

EL USO DE CATEGORÍAS RACIALES EN LA BIOMEDICINA ARGENTINA. UN ANÁLISIS DE PUBLICACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES

THE USE OF RACIAL CATEGORIES IN ARGENTINE BIOMEDICINE. AN ANALYSIS OF NATIONAL AND INTERNATIONAL PUBLICATIONS

O USO DE CATEGORIAS RACIAIS NA BIOMEDICINA ARGENTINA. UMA ANÁLISE DAS PUBLICAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Sergio Avena¹, María Gabriela Russo², Magdalena Lozano³ y Francisco Di Fabio Rocca⁴

Recibido: 02/05/2024 | Aceptado: 02/09/2024

- 1 Centro de Ciencias Naturales, Ambientales y Antropológicas (CCNAA), Universidad Maimónides y Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Buenos Aires, Argentina. sergioavena@gmail.com. ORCID: 0000-0002-2221-876X
- 2 CONICET - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Arqueología. mgrusso@protonmail.com. ORCID: 0000-0002-5727-4956
- 3 Centro de Ciencias Naturales, Ambientales y Antropológicas (CCNAA), Universidad Maimónides y Agencia I+D+i, Buenos Aires, Argentina. lozanomagdalena@gmail.com. ORCID: 0009-0007-8702-6826
- 4 CCNAA, Universidad Maimónides y CONICET, Buenos Aires, Argentina. fdifabiorocca@gmail.com. ORCID: 0000-0001-9749-9757

Resumen

Uno de los puntos centrales de la biomedicina actual reside en analizar la relación entre características clínicas, diferencias poblacionales y heredabilidad. En los enfoques originados en Estados Unidos esa relación se asocia en buena medida a la clasificación en razas humanas, respondiendo a una construcción sociohistórica que es diferente en otras partes del mundo.

En esta investigación generamos un conjunto de datos que compila artículos publicados por investigadores argentinos del ámbito biomédico en revistas científicas nacionales e internacionales que utilicen el término “raza” como categoría poblacional y se relevaron las etiquetas utilizadas, su justificación y metodología entre otros aspectos. El objetivo fue analizar si hay diferencias en el uso de “raza” según los artículos sean publicados en revistas nacionales e internacionales.

Las fuentes de información fueron el portal de Revistas de Acceso Libre de la Universidad Nacional de La Plata “Revistas Médicas Argentinas” y la base de datos PubMed®.

El análisis de los artículos recopilados muestra que la conceptualización racial está prácticamente ausente en las publicaciones realizadas en revistas locales. Cuando está presente, lo hace en el apartado antecedentes, consignando su empleo en otros países. En cambio, en las publicaciones internacionales registramos numerosos trabajos con muestras argentinas clasificadas bajo categorías raciales. Éstas no fueron coincidentes, explicitadas ni fundamentadas, tampoco se explicaban los criterios de inclusión y frecuentemente no figuraba el origen de las muestras, dando

una idea de falsa homogeneidad poblacional. Además, estas categorías fueron concebidas como excluyentes y las estimaciones acerca de la composición de la muestra mostraron valores muy dispares.

La presión por adoptar criterios poco usuales en la cotidianeidad y el incentivo a integrar consorcios internacionales con gran poder de financiación deriva en desafíos epistemológicos y, potencialmente, en cuestiones de salud pública que deben ser atendidas.

Palabras clave: biomedicina, Argentina, categorías raciales, comunicación científica, integración subordinada.

Abstract

One of the focal points of current biomedicine lies in analyzing the relationship between clinical characteristics, population differences and heritability. In approaches originating in the United States, this relationship is largely associated with the classification into human races, responding to a sociohistorical construction that is different in other parts of the world. In this research we generated a dataset that compiles articles published by Argentinean biomedical researchers in national and international scientific journals that use the term “race” as a population category and surveyed the labels used, their justification and methodology, among other aspects. The aim was to analyse if there are differences in the use of the term ‘race’ depending on whether the articles were published in national or international journals.

The sources of information were the Open Access Journals portal of the Universidad Nacional

de La Plata, “Revistas Médicas Argentinas”, and the PubMed® database.

The analysis of the collected articles shows that racial conceptualisation is practically absent in publications in local journals. When it is present, it does so in the introduction section, mentioning its use in other countries. On the other hand, in international publications we recorded numerous studies with Argentinean samples classified under racial categories. These were not consistent, explicit or substantiated, nor were the inclusion criteria explained, and frequently the origin of the samples was not stated, giving the idea of a false homogeneity of the population. Furthermore, these categories have been conceived of as exclusive and estimates of sample composition had widely differing values.

The pressure to adopt unusual criteria in everyday life and the incentive to join international consortia with high funding power leads to epistemological challenges and, potentially, public health issues that need to be addressed.

Keywords: biomedicine, Argentina, racial categories, scientific communication, subordinate integration.

Resumo

Uma das questões centrais da biomedicina atual é a análise da relação entre características clínicas, diferenças populacionais e hereditariedade. Nas abordagens originárias dos Estados Unidos, esta relação está amplamente associada à classificação em raças humanas, respondendo a uma construção sócio-histórica que é diferente noutras partes do mundo. Nesta pesquisa geramos um conjunto de dados que

compila artigos publicados por pesquisadores biomédicos argentinos em revistas científicas nacionais e internacionais que utilizam o termo “raça” como categoria populacional e levantamos os rótulos utilizados, sua justificativa e metodologia, entre outros aspectos. O objetivo foi analisar se há diferenças no uso de “raça”, dependendo de os artigos serem publicados em periódicos nacionais ou internacionais. As fontes de informação foram o portal de periódicos de acesso aberto da Universidad Nacional de La Plata “Revistas Médicas Argentinas” e o banco de dados PubMed*.

A análise dos artigos recolhidos mostra que a concetualização racial está praticamente ausente nas publicações em revistas locais. Quando está presente, o faz na seção de histórico, mencionando seu uso em outros países. Por outro lado, nas publicações internacionais registámos inúmeros trabalhos com amostras argentinas classificadas em categorias raciais. Estas não eram consistentes, explícitas ou fundamentadas, nem os critérios de inclusão eram explicados, e frequentemente a origem das amostras não era indicada, dando a ideia de uma falsa homogeneidade da população. Para além disso, estas categorias foram concebidas

como exclusivas e as estimativas da composição da amostra tiveram valores muito diferentes.

A pressão para adotar critérios invulgares na vida quotidiana e o incentivo para aderir a consórcios internacionais com elevado poder de financiamento conduzem a desafios epistemológicos e, potencialmente, a questões de saúde pública que têm de ser abordadas.

Palavras-chave: biomedicina, Argentina, categorias raciais, comunicação científica, integração subordinada.

Introducción

En este artículo se analiza el uso de categorías raciales en el área de la biomedicina argentina, centrándose en las asimetrías existentes con los principales centros de financiamiento científico a nivel global y los sesgos metodológicos que de ello puedan resultar.

Como marco para pensar el sistema científico internacional y sus relaciones de poder retomaremos lo planteado por Kreimer (2006) respecto a la *integración subordinada*. Esta idea problematiza la tensión existente entre la autonomía de los grupos de investigación locales, tanto en objetivos y metodología como en objeto de estudio, y la necesidad de insertarse en el plano internacional para obtener validación, visibilidad y, frecuentemente, prestigio en su propio país. Muchas veces el aspecto *subordinado* de dicha *integración* reside en que las agendas temáticas locales quedan supeditadas a los intereses de los grupos internacionales. Esto incluye los objetivos, los marcos conceptuales, las preguntas a responder y también la división internacional del trabajo científico, ya que a los grupos locales “les corresponde desarrollar las actividades que suelen ser más rutinarias: los controles, las pruebas, los tests de conocimiento, que ya fueron establecidos y estabilizados como tales por el grupo que coordina la distribución de temas y actividades (y que suele estar localizado en los países centrales)” (p. 205). Un ejemplo usual de dicha división del trabajo es la colecta de muestras para un cuestionario y tratamiento clínico definido en los países centrales con sus objetivos y sus conceptos. En estos casos es posible ver otro de los rasgos definidos por Kreimer para este nuevo panorama, el de la escala de las investigaciones; un tipo de estudio y análisis estadístico que necesita gran número de muestras y, por ende, la participación de grandes redes y consorcios de investigación. A mayor tamaño de la red y mayor peso de instituciones financiadoras y actores públicos y privados (de especial importancia en el ámbito biomédico) el margen de negociación para los grupos locales sería menor. Como contraparte positiva de esta división del trabajo se postula que quienes “participan de las megarredes aumentan significativamente sus recursos, lazos de integración y, también, la reproducción ampliada de los nuevos científicos que se incorporan y se forman dentro de este nuevo esquema” (p. 209). En definitiva, para el autor “la mayor tensión aparece en términos de la relevancia local de las investigaciones, es decir, de su utilidad social para el espacio en el que están insertas” (p. 209), lo que vale tanto para los problemas que se buscan resolver como para lo adecuado, relevante y preciso de sus resultados. ¿Serán útiles para la biomedicina local datos y conclusiones que toman conceptos que no son empleados en el país, que no tienen un correlato efectivo en la cotidianidad?

A partir de este contexto y en base a experiencias y preguntas surgidas de nuestra propia práctica profesional (en la genética de poblaciones y otras áreas de la antropología biológica),

surgió el interés por estudiar el uso del concepto de raza en la investigación biomédica de investigadores argentinos, que publican en el país y en el exterior.

El concepto de “raza” está sujeto a una extensa discusión que no intentaremos abordar aquí en profundidad, pero de la que es posible trazar los principales lineamientos. En las ciencias biológicas, raza ha sido empleada como un criterio de clasificación taxonómica inferior al de especie, usualmente a partir de rasgos fenotípicos. Sus presupuestos tipologistas y fijistas hicieron que su uso en clasificaciones de la especie humana sea cuestionado desde hace décadas (Carnese, 2019). En ese mismo año, la American Association of Physical Anthropologists publicó una elocuente “Declaración sobre Raza y Racismo”, retomando las discusiones existentes e intentando establecer una base disciplinar en común. Allí se afirmaba que “existe variación dentro de las poblaciones de todo el planeta y entre ellas, y los grupos de individuos pueden diferenciarse por patrones de similitud y diferencia, pero estos patrones no se ajustan a grupos raciales definidos socialmente (como blancos y negros) ni a conglomerados geográficos definidos por continentes (como africanos, asiáticos y europeos)” (Fuentes et al., 2019, p. 401; traducción propia). Continúa señalando que lo que se ha caracterizado como “raza” no son “grupos biológicos discretos ni linajes evolutivamente independientes” y que “la distribución de la variación biológica en nuestra especie demuestra que las razas reconocidas socialmente no son categorías biológicas” (p. 401). Además “el concepto occidental de raza debe entenderse como un sistema de clasificación que surgió del colonialismo, la opresión y la discriminación europeas, y para apoyar esas prácticas. Por lo tanto, no tiene sus raíces en la realidad biológica sino en las políticas de discriminación” (p. 400).

Al no ser una categoría natural sino construida socialmente resulta evidente que su significado no será el mismo en distintas regiones, y sus consecuencias tampoco. Retomando enfoques producidos en nuestra región, Segato propone pensar la raza como consecuencia y no como causa: “es un producto de siglos de modernidad y del trabajo mancomunado de académicos, intelectuales, artistas, filósofos, juristas legisladores y agentes de la ley, que han clasificado la diferencia como racialidad de los pueblos conquistados” (Segato, 2007, p. 24). Aquí encontramos uno de los ejes para discutir en este dossier, ya que la clasificación racial tiene una forma e importancia muy particular en los Estados Unidos, principal centro de producción de conocimiento e influencia colonial del sistema científico global, y sede de la asociación que redactó la declaración citada. Segato (2002) plantea que “si los estados anglosajones en el nuevo mundo, y particularmente los Estados Unidos, crearon “raza” como el modo más relevante de heterogeneidad en su interior, otros estados nacionales pueden haber creado otras discontinuidades a lo largo de otras fronteras interiores, que resultaron de mandatos diferentes del racial pero igualmente ineludibles y que tomaron cuerpo con la misma concreción, generando

jerarquías y tensiones equivalentes” (p. 242) y concluye que, al ser construcciones ideológicas “esas categorías funcionan de manera diferente y desempeñan papeles característicos dentro de un conjunto de representaciones que dependen del orden nacional” (p. 243). Por lo tanto, esas formas de alteridad y de clasificación “no pueden ser sino falsamente trasplantadas a otro contexto nacional (...) a riesgo de que caigamos en un malentendido planetario o, lo que es peor todavía, que impongamos un régimen de clivajes propios de un contexto específico a todo el mundo” (p. 249).

A pesar de lo planteado, y de toda la evidencia en su contra, la concepción que sostiene que la “raza” es una categoría biológica útil para describir las divisiones de nuestra especie sigue presente en algunas áreas científicas en general, y en la biomedicina en particular (Lu et al., 2022; Fuentes et al., 2024). En una revisión de Ali-Khan et al. (2011) se muestra que “raza”, junto a “etnia” y “ancestría”, se usa de manera confusa, no se justifican sus criterios ni significados e incluso en muchos casos ni siquiera se consigue una coherencia interna en la investigación, ya que se intercambian conceptos en las distintas partes de los artículos o proyectos (Ali-Khan et al., 2011; Lu et al., 2022). Fuentes et al. (2024), centrándose en artículos sobre algoritmos de diagnósticos clínicos coinciden en que el uso de “raza” no tiene fundamentos, sino que principalmente el término se incluye por costumbre y siguiendo citas de “*key articles*” antiguos y sin base empírica.

El debate es válido porque en los últimos cinco siglos la raza se ha convertido en una realidad social que ha estructurado las sociedades y la forma en que se experimenta el mundo. En este sentido la raza es real, al igual que el racismo, y ambos tienen consecuencias biológicas reales. Esto significa que el racismo, los prejuicios contra alguien, su raza y la creencia en la superioridad e inferioridad inherentes de los diferentes grupos raciales afectan nuestra biología, salud y bienestar (Fuentes et al., 2019). Entonces, por un lado, su uso puede sostener la idea de que “raza” refleja realidades biológicas y mantener un “racismo científico”, por otro lado, y en determinados contextos, el uso del término “raza” podría ser usado como un “*proxy*” para dar cuenta de desigualdades sociales, por lo que algunos autores argumentan que seguir usándola como variable en las investigaciones podría ser beneficioso (Borrell et al., 2021; Lu et al., 2022). Esta perspectiva tiene su principal apoyo en la tradición estadounidense y, aunque no es común, también en Europa se han establecido protocolos que indican cómo desglosar datos por raza/etnicidad para cuantificar posibles desigualdades (Lu et al., 2022). Ventura Santos et al. (2022) indican que, tomando recaudos e indicaciones especiales, en Brasil también podría ser provechoso relevar el dato de “raza” en la salud pública y como forma de alentar y fundamentar políticas antirracistas.

Estos tres ejes, el sistema científico global, la clasificación racial y la biomedicina, son los que motivan y justifican el presente trabajo, que tiene como objetivo realizar una revisión del uso del concepto “raza” en artículos científicos del área de las ciencias biomédicas donde hayan participado autores de Argentina y analizarlos con un enfoque cuali-cuantitativo. Entendemos que es un problema epistemológico y a la vez un área de impacto directo en la vida cotidiana de las sociedades. Dadas las características del conjunto de datos a analizar no se pretende presentar una revisión exhaustiva y sistemática sino exploratoria, centrándonos en examinar patrones comunes y casos de interés.

Metodología

Como criterios de inclusión de los artículos a analizar se consideró que: 1) se trataran de trabajos publicados en revistas científicas del área de biomedicina; 2) se presentaran estudios realizados en humanos; 3) se incluyera al menos un/a autor/a con filiación institucional argentina; y 4) contengan el término “raza” y sus derivados (“razas”, “racial”) ya sea en idioma español o en inglés. Previamente fueron excluidos aquellos artículos que no cumplían con los criterios de inclusión, por ejemplo, porque estudiaban otras especies (modelos biológicos como ratones, entre otros) o contenían el término “raza” o derivados haciendo referencia a otro concepto (por ej., “race” como “carrera”, “razas” de animales, entre otros). El periodo considerado fue del 2003 al 2024.

Las fuentes de información del presente trabajo son dos. Por un lado, con el fin de incluir artículos publicados en revistas argentinas, se relevó el portal de Revistas de Acceso Libre de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) “Revistas Médicas Argentinas” (<https://www.med.unlp.edu.ar/index.php/biblioteca/revistas-acceso-libre/revistas-medicas-argentinas>; última consulta: 31/10/23), donde se cuenta con 32 revistas de medicina editadas en el país (Tabla S1). Para cada una de éstas se realizó la búsqueda de los términos “raza”, “razas”, “racial”, “raciales” utilizando los motores de búsqueda disponibles en cada sitio web o bien, en el caso de que la revista no contara con un gestor de información, de manera manual. Por otro lado, se utilizó la base de datos PubMed® (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>; última consulta: 15/03/24) con el objetivo de incluir artículos publicados en revistas internacionales. Dicha base de datos es una reconocida fuente de literatura biomédica que comprende más de 37 millones de registros, según lo declarado en su página web, y es propiedad del *National Institute of Health* (NIH), una organización gubernamental de Estados Unidos⁵. La estrategia de búsqueda en este caso consistió en consultar por la presencia del término “race” (y sus derivados: “races”, “racial”) en

5 Lo que nos permite tomar a esa muestra como perteneciente a la “centralidad” de la producción científica biomédica y, además, en un ámbito de alta circulación de las categorías raciales.

el título, resumen y/o texto principal de artículos donde al menos un/a autor/a posea filiación argentina y filtrando por especie (humanos) de la siguiente manera: ((“race”(Title/Abstract) OR “race”(Text Word)) AND “argentina”(Affiliation)) AND (humans(Filter)). Para las variantes del término, se restringió la búsqueda a los casos en donde la variante aparece sin el término “original” para evitar registros repetidos, por ejemplo: ((“racial”(Title/Abstract) OR “racial”(Text Word)) NOT (“race”(Title/Abstract) OR “race”(Text Word)) AND “Argentina”(Affiliation)) AND (humans(Filter)). Las mismas estrategias de búsqueda se utilizaron para los términos en español (“raza” y derivados). A la totalidad de artículos resultantes de las búsquedas en PubMed® se sumaron además aquellos que habían sido obtenidos para un estudio preliminar y que no fueron rescatados mediante estas estrategias.

Para cada artículo se relevó: 1) apellido del primer autor; 2) año de publicación; 3) título; 4) DOI o URL de acceso (cuando estuviera disponible); 5) país de edición de la revista; 6) número de autores; 7) número de autores con filiación argentina; 8) posición de los autores con filiación argentina; 9) instituciones de filiación argentinas; 10) otras instituciones de filiación extranjeras de los autores con filiación argentina (si corresponde); 11) si el término “raza” (o sus variantes) es utilizado como categoría clasificatoria; 12) si se incluyen muestras, pacientes o participantes argentinos; 13) si se utiliza “raza” (o sus variantes) como categoría para las personas de argentina; 14) las categorías de “raza” adjudicadas a las personas argentinas (si corresponde); 15) las categorías de “raza” adjudicadas a personas de otros países; 16) si se explicita el origen de las categorías de “raza” utilizadas (por ejemplo, si se toman de categorías censales, etc.); 17) si se explicita el criterio utilizado para la adjudicación de las categorías de “raza” (por ejemplo, autoadscripción, lo realiza el profesional, etc.).

Resultados y discusión

El relevamiento utilizando el buscador “Revistas Médicas Argentinas” permitió, como se ha señalado, el acceso a 32 revistas publicadas en el país. A partir de los propios buscadores (o por búsqueda manual cuando aquella no fue posible) se observó la presencia del uso de raza en 11 casos: en 10 trabajos se trata de comentarios incluidos en el apartado de antecedentes sobre investigaciones hechas en Estados Unidos y en 1 en Brasil, pero en ningún artículo se emplea el término en la metodología o resultados. Es de destacar la publicación de Wahren (2014) “Influencia de la idea de raza en la práctica médica”, única que encontramos donde se reflexiona críticamente acerca de la utilización del término raza, abordando su utilización en Estados Unidos, sus consecuencias clínicas (prescripción diferencial en el uso de antibióticos) y la inconveniencia de transpolar una categoría surgida en un contexto sociohistórico específico a otros países, como Argentina.

A modo de comparación, vale decir que frente a las 11 menciones de “raza” en el mismo universo de análisis el término “población” se encontró en 346 artículos. Por esta razón, a partir de las revistas analizadas se observó que el primer término está prácticamente ausente en los trabajos biomédicos de investigadores en el país, lo que podría interpretarse como un reflejo de su escaso uso cotidiano.

Mediante las búsquedas en la base de datos PubMed® se recuperaron 205 registros, de los cuales 57 no cumplieron con los criterios de inclusión y 9 no pudieron incorporarse por no tener acceso al artículo completo. Por lo tanto, se analizó un total de 139 publicaciones (Tabla S2). De ese total, en 60 (43,2 %) se utilizó “raza” como categoría y se analizaron muestras de Argentina; en 42 (30,2 %) se empleó la categorización racial pero no se incluyeron participantes argentinos; en 2 (1,4 %) el dato sobre la inclusión de pacientes de Argentina no estaba disponible; y en 35 (25,2 %) el término estuvo en el texto únicamente haciendo referencia a otros trabajos. Es importante destacar que, de estos últimos, 19 correspondían a revisiones o *reviews* que, si bien emplean “raza”, las categorías utilizadas, su origen y justificación corresponden a los trabajos citados e incorporados en dicha revisión y, por lo tanto, no resulta claro evaluar en qué medida son los autores del *review* quienes las aplican. Todo este conjunto de publicaciones analizadas corresponde a las búsquedas con los términos en idioma inglés (“*race*”, “*races*”), puesto que a partir de las búsquedas en PubMed® de los términos en español no se recuperaron registros.

Cabe recordar que, por criterio de inclusión, todos los artículos presentaron al menos un autor con filiación argentina (a quienes nos referiremos de aquí en adelante como “autores argentinos”⁶). Entre aquellos artículos que utilizaron raza como categoría en muestras argentinas, más de la mitad (53,3 %, 32 *papers*) tienen un solo autor del país. En proporción al total de autores, en el 23,3 % de las publicaciones (14 de 60) los argentinos representan el 30 % o más y en un 15 % (9 de 60) representan la mitad o más (Tabla S2). Si bien buscamos indagar sobre el rol y tipo de participación de los autores argentinos, la información resultante fue de escaso valor dado el gran número de casos que no lo explicitaban y la poca precisión en aquellos que sí lo hacían (el caso extremo es un trabajo con 30 coautores en el que todos declaraban “escritura y revisión general”). También se realizó una búsqueda sobre las fuentes de financiamiento de las investigaciones, pero solo una parte de los artículos las mencionaban y, en aquellos que lo hacían, no se encontraban en categorías o rangos comparables. En esa indagación inicial pudo observarse que la gran mayoría de los artículos poseen fuentes de financiación extranjeras.

6 Esta simplificación se hace a fines de agilizar la lectura, entendiendo que declarar como lugar de trabajo una institución argentina no necesariamente implica que la nacionalidad de ese autor sea argentina. Sin embargo, a los fines del presente trabajo, nos interesa analizar las dinámicas disciplinares dentro de lo que denominamos “biomedicina argentina”, para la cual encontrarse trabajando en una institución del país es criterio suficiente.

El dato “país de edición de la revista” sirvió para confirmar que las publicaciones eran internacionales, pero la gran concentración de la industria editorial científica impide un análisis más profundo, dado que casi todas las publicaciones se concentran en Estados Unidos, Reino Unido y Países Bajos, sedes de los principales conglomerados editoriales.

A los fines de nuestra investigación interesa particularmente el conjunto de publicaciones en las que se utiliza “raza” (“*race*” y sus variantes) como categoría y que incluyen personas argentinas (es decir, el 43,2 % de los artículos analizados). Vale aclarar que muchos trabajos incluían muestras argentinas en las cuales aplicaron categorías raciales, pero presentaron sus resultados sin desagregar por país (Tabla S2). Para profundizar el análisis destacamos los siguientes artículos en los que, como se verá, existen grandes discordancias entre los enfoques y muy poca o nula explicitación de las metodologías, sembrando fundadas dudas acerca de cómo considerar estos datos y su validez.

Flores-Caldera et al. (2021) abordaron la endometriosis a nivel mundial. Se incluyeron 212 personas argentinas, 175 (82,5 %) señalaron ser “White”, 35 (16,5 %) de “mixed race” y 2 de “other” (0,9 %), siendo “Black” otra categoría posible. No explicitaron el origen de esas categorías ni describieron a qué se referiría cada una, pero sí aclaraban que fueron adjudicadas por autoadscripción en una encuesta. Ésta era la traducción al español del original, elaborado por el *Endometriosis Phenome Project* del *World Endometriosis Research Foundation*.

Soto-Añari et al. (2021) analizaron la prevalencia de demencia entre los adultos mayores en Latinoamérica durante la pandemia de covid-19 y señalaban que la fundamentación del estudio radicaba en que en los antecedentes se observaba que dicha prevalencia era superior a la registrada en otras partes del mundo. Sus resultados evidenciaban una asociación significativa con la “raza”. Los términos empleados fueron “White, African American, Latin American mestizo y Latin American Indigenous”. No se aclaran las razones o el criterio de esta categorización, la cual es particular y parece inconsistente, dado que un término hace referencia al color (White), otro es histórico-geográfico (African American) y otro lingüístico-histórico (Latin American Mestizo). En la tabla de resultados indican que la muestra en Argentina es 89 % “White”, 10,8 % “Latin American Mestizo” y 0,2 % “African American”; aunque en el cuerpo del artículo dicen que Argentina en la región tiene la proporción más alta de “Whites” (98,8 %) y más baja de “Latin American Mestizos” (1,2 %). No se explican estas discrepancias.

Ferrari et al. (2022) realizaron un estudio multicéntrico transversal en 8 países Latinoamericanos (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Perú y Venezuela), con el objetivo de comparar el índice de desarrollo humano con la actividad física, señalando que “race/ethnicity” fue autoinformada. En el artículo se abundó en explicaciones

metodológicas sobre como medir la actividad física, la ingesta calórica, el nivel educativo, la utilización de medios de transporte y el tamaño muestral, con cuotas controladas por sexo, edad y categorías socioeconómicas, pero no se definieron ni justificaron los criterios de las categorías raciales/étnicas empleadas. Éstas fueron “Caucasian”, “Mixed”, “Black” y “Others”, en esta última se incluían “African-American, Asian, Native, Gipsy”. Los valores para la muestra argentina fueron 61,6 % “White”, 28,3 % “Mixed/Caucasian”, 7,3 % “Black” y 2,8 % “Other”. Como en el caso anterior, las categorías no parecen guardar una coherencia interna. A este respecto, consignaron que se preguntó a los participantes sobre su raza/etnia y como criterio se definió que “Mixed/Caucasian” correspondía al nacido de un padre y una madre de diferentes razas/etnias, afirmando que esto ha sido explicado en un trabajo previo (Ferrari et al., 2021). De la lectura de dicho paper no surge la respuesta y se observa que, incluso, se ha modificado la denominación de una categoría, utilizan “Mixed” en el texto del 2021 y Mixed/Caucasian en el 2022, sin explicitar la causa de ello. En Ferrari et al. (2021) se remite a que los cuestionarios han sido validados por un consorcio internacional, el *Latin American Study of Nutrition and Health* (Fisberg et al., 2015), pero allí tampoco se aclara el criterio empleado de clasificación y la justificación de las categorías. En cuanto al método de recolección se indica que los “datos étnicos” de todos los participantes fueron tomados mediante cuestionarios estándar durante entrevistas cara a cara.

Busi y Sly (2018) se propusieron testear los métodos producidos para evaluar la función pulmonar por el consorcio Global Lung Function Initiative (GLI), “de referencia para distintos grupos étnicos”, con el objetivo de analizar cuál se ajusta mejor a la población de Argentina, concluyendo que deben usarse las “ecuaciones caucásicas”. El uso de “race” está limitado a las cuestiones técnicas del protocolo, y al hablar de población argentina utilizan “ethnicity”. La muestra tomada en Trelew (provincia de Chubut) está compuesta por un 72,3 % “Caucasians”, 22,9 % “Hispanics”, 2,9 % “Indigenous” y 1,9 % “Others” y afirman que dicha composición se corresponde con lo arrojado a nivel nacional por el Censo Nacional del 2010. Pero en dicho Censo se limitó a preguntar si el encuestado (o sus antepasados) era afrodescendiente o perteneciente a un pueblo originario; asumiendo que tomaron esos datos para “Indigenous” y “Others”, queda la pregunta sobre en qué se basaron para realizar la distinción Caucasian/Hispanic.

Nano et al. (2013) evaluaron los factores de riesgo de la degeneración macular asociada a la edad en Argentina, donde también recolectaron la “raza”, concluyendo que la enfermedad era menos frecuente en “mestizos”. Mediante una encuesta, y aparentemente por autoadscripción (aunque no lo explicitan), obtuvieron que su muestra era en un 81,1 % “White”, 14,9 %

7 En otra tabla del mismo artículo reemplazan la categoría “Hispanic” por “Latino”.

“Mestizo” y 4 % “Other” (Indigenous, Black or Asian). Como único contexto a estos datos sobre la población del país citan “The World Factbook” de la “Central Intelligence Agency” (CIA) de Estados Unidos, donde se consigna que el 97 % de la población es blanca (principalmente de ascendencia española e italiana) y 3 % es mestizo (de raza mixta blanca e indígena), indígena o de otra raza.

Cosatti et al. (2018) analizaron la relación entre vida laboral y diagnóstico de Lupus eritematoso en muestras de Argentina. Tomaron los datos mediante un cuestionario autoadministrado por los pacientes, con categorías fijadas por el Consorcio Latin American Group for the Study of Lupus (GLADEL). En su muestra el 43 % de los participantes eran “White”, 43 % “Mestizo” y el 13 % “Amerindian”, sin aclarar pautas o indicaciones sobre esas categorías ni mencionar si había otras respuestas posibles.

Consigli et al. (2010) presentaron un único paciente, que era clasificado como “Caucasian” y de “occidental race”, lo cuál sería de interés porque la mayoría de las personas con su diagnóstico se correspondían a “oriental race”. Nuevamente no se encuentran definiciones ni justificaciones para esas categorías, ni criterios según el cual el paciente pertenecía a una de ellas.

En Vélez et al. (2009) se incluyeron 152 pacientes de Argentina, a quienes clasificaron como “Caucasians”, agrupándolos para el análisis estadístico con aquellas personas clasificadas como “Caucasians” de Estados Unidos. En el artículo se hace referencia solamente una vez a una posible “confusión de efectos” en los resultados a causa de este agrupamiento, pero nada se dice sobre qué implica la categoría “Caucasian” ni cómo se les asignó a los participantes. La clasificación de “Caucasian” parecería ser un criterio de inclusión en la muestra (a fin de poder compararla con la muestra de “African American” exclusivamente compuesta por estadounidenses) pero no está explicitado. Un caso similar es el de Zhang et al. (2020) en el que una muestra de 116 argentinos tomada en la ciudad de Buenos Aires fue clasificada como “race Caucasian” y se comparó con la muestra de “race Chinese, Japanese”. Surgen los siguientes interrogantes: ¿Todos los pacientes argentinos fueron “Caucasians”? ¿Cómo lo determinaron? ¿Hubo “No-Caucasians” que quedaron fuera del cálculo?

Estos últimos no fueron los únicos trabajos en los que encontramos que la clasificación elegida era la misma para todas las personas argentinas participantes de un estudio. En otros artículos el uso de la palabra “raza” es esporádico y no pareciera corresponder a un interés por clasificar a los pacientes o participantes del estudio para realizar análisis en base a esa categoría. Por ejemplo, Galimberti et al. (2005) presentaron un reporte de pacientes de Argentina y utilizaron “white race” para describirlos solamente en el resumen (p. 101). El término “race” y sus derivados no vuelve a ser mencionado en el resto del artículo, excepto en

la discusión y solamente haciendo referencia a otras investigaciones. Algo similar ocurre en el estudio de Salazar et al. (2012) quienes realizaron un análisis comparativo entre hombres y mujeres habitantes de dos localidades argentinas. El foco principal del artículo es la comparación por género, y los términos “race” o “racial” solamente aparecen en antecedentes y en la discusión citando otros trabajos y para referirse al conjunto de su muestra, al cual clasifican como “South Americans primarily of European origin” (Salazar et al. 2012, p. 1752). Si bien el uso de esa categoría como “racial” no queda especificado, al final de la discusión declaran que sería de interés extender los análisis a “non-European racial groups” (“grupos raciales no europeos”; Salazar et al. 2012, p. 1752). Resulta interesante que en estos dos últimos casos se trata de trabajos que incluyen pacientes o participantes exclusivamente de Argentina y cuyos autores poseen en su totalidad (8 en Galimberti et al., 2005) o en su gran mayoría (8 de 9 en Salazar et al., 2012) filiación en instituciones argentinas como único lugar de trabajo declarado. Estas características de los estudios, sumadas a la aparición esporádica del término “raza” y la clasificación conjunta de toda la muestra en una sola categoría nos llevan a plantear la posibilidad de que se trate de casos en donde las etiquetas poblacionales no eran un dato a tomar durante la investigación y los autores estarían utilizando alguna clasificación racial solamente en respuesta a una demanda por parte de los evaluadores de la revista en la cual se publicó el artículo (editada en Reino Unido en el caso de Galimberti et al. y en Estados Unidos en el caso de Salazar et al.).

También presenta una clasificación homogénea de la muestra el trabajo de Correale et al., (2011), en el cual se han analizado a 132 “Hispanics”. Señalan que no se diferencian en “características demográficas” de otros pacientes que acuden a una clínica privada de Buenos Aires. El criterio por el cual son “Hispanics” no fue explicitado, pero podemos suponer, a partir de la literatura y de la propia experiencia entrevistando personas sobre su ancestría e identidad, que difícilmente algún paciente se haya identificado como “Hispanic”, mucho menos toda la muestra. ¿De la misma manera que en los trabajos mencionados anteriormente se supuso una muestra “Caucasian” en este caso se supuso “Hispanic”? ¿Fue una categoría pensada en la investigación o se aplicó *ad-hoc* al momento de la escritura?

En contraposición a estos casos, unos pocos artículos con un muestreo multisituado dan cuenta de que en algunos lugares no se pudo recopilar la información sobre clasificación racial. Steliarova-Foucher et al. (2017) desagregan la muestra correspondiente a Estados Unidos en cinco grupos “raciales o étnicos”, pero no lo hacen en las muestras de otros países, incluida la Argentina. Tasoulas et al. (2024) excluyen las muestras argentinas del análisis estadístico final debido a que, al no contar con datos para “race”, no cumplen los criterios de inclusión.

Consideraciones finales

Es posible visualizar ciertos patrones del análisis realizado. En este universo de artículos que emplean el término “raza”, en general puede observarse una falta de discusión, reflexión y tratamiento analítico acerca de las categorizaciones empleadas para dar cuenta de la diversidad de la población. Una de las contadas excepciones la constituye el texto ya señalado de Wahren (2014), publicado en la revista *Archivos Argentinos de Pediatría*. Ese breve texto habla sobre la diversidad humana (planteando la inexistencia de bases biológicas raciales), expone sobre las diferencias sociales entre países que deben ser tomados en consideración (señalando las prácticas clínicas en Estados Unidos), les brinda un marco histórico (refiriéndose a la colonización anglosajona y la “One-Drop Rule” de asignación racial de la descendencia) y discute las implicancias de su uso (recordando las jerarquías sociales en las que se basaron). Pero este artículo es una de las pocas excepciones, ya que los trabajos que desglosaron sus datos para la muestra argentina utilizaron las categorías de manera acrítica y en ellos figuran estimaciones acerca de la composición de la muestra clasificada por raza con valores muy dispares. Por ejemplo, las categorías “White/Caucasian” y similares van de un rango del 43 % al 99 %, las “Amerindio/Native” lo hacen del 0 al 13 %, “Mestizo/Latin American Mestizo” del 1,2 % al 28,6 %, “Black/African American” del 0 % al 7,3 % y “Others” del 0 % al 4 %. Los criterios de clasificación no suelen estar explicitados y mucho menos fundamentados (ya sea citando literatura u otras metodologías). Pocas veces se especifica la región o ciudad de la que provenía la muestra, lo que genera una idea de falsa homogeneidad en la población argentina, lo que ha sido cuestionado desde estudios antropogenéticos que han mostrado la gran diversidad de la composición poblacional entre las distintas regiones del país (Avena et al., 2012). Las clasificaciones en ningún caso mostraron porcentajes de respuestas “no sabe/no contesta”, lo que llama la atención porque no se suelen utilizar cotidianamente esas categorías. Ya se han señalado las inconsistencias de los esquemas clasificatorios empleados. En ese sentido, una dificultad añadida es que la gran mayoría de los trabajos concibe a estas categorías como excluyentes, sin contemplar la posibilidad de que una persona pudiera adscribirse a más de una pertenencia.

En suma, estas características arrojan fundadas dudas acerca de la confiabilidad de la información “racial” recolectada. Coincidimos con las conclusiones de Lu et al. (2022) remarcando que, al no haber un consenso disciplinar sobre sus definiciones y usos, los conceptos, metodologías y criterios que se utilicen deben ser explicitados y justificados en cada caso. Esto al menos permitiría saber qué datos recolectados son comparables con otros, o con qué sesgos y limitaciones habrá que manejarse en cada caso.

Retomando lo planteado por Kreimer (2006), estaríamos asistiendo aquí a una forma de *integración subordinada*, que se daría en dos variantes: 1) Por un lado, en investigadores argentinos que forman parte en consorcios o proyectos internacionales, frecuentemente del tipo “*clinical trial*”, con toma de muestras en distintos países. Si bien coinciden en los objetivos principales de las investigaciones (ya que tratan sobre enfermedades o diagnósticos en su área de experiencia), dado que la planificación de la investigación ocurre en los países centrales que lideran (y financian) el proyecto, es probable que los investigadores argentinos (y de otros países en las periferias) se vean relegados respecto a la toma de decisiones metodológicas y la producción final de los artículos. En caso de tener discrepancias o matices sobre las categorías raciales a relevar difícilmente puedan plasmarse en los informes. Por otro lado, los grupos locales que sí logran dirigir y tener decisión en todos los pasos de la investigación se verían condicionados al tratar de comunicar sus resultados en el plano internacional. La asimetría en la producción del conocimiento salta a la vista al tener que adaptar, y adoptar, el marco metodológico al de los evaluadores e incorporar categorías raciales que no formaban parte del protocolo original. Estas formas de *integración subordinada* afectan la relevancia local de las investigaciones y el potencial aprovechamiento de sus resultados⁸.

El último aspecto a destacar es la falta de articulación entre las áreas del conocimiento. En las producciones biomédicas, además de observarse las asimetrías de poder mencionadas, se nota la ausencia de fuentes y referencias demográficas, históricas, antropológicas y bioantropológicas locales y regionales. En nuestro relevamiento encontramos una mención al libro de datos mundiales del servicio de inteligencia estadounidense y ninguna a las múltiples investigaciones locales sobre la diversidad poblacional argentina. Proponemos una activa interacción y un mayor conocimiento entre los distintos actores del sistema científico, médico y productivo de nuestros países. Ello puede ser un primer paso para encontrar un mejor equilibrio en las tensiones inevitables entre los desarrollos locales y el modelo de producción del conocimiento global.

Referencias

- Ali-Khan, S. E., Krakowski, T., Tahir, R. y Daar, A. S. (2011). The use of race, ethnicity and ancestry in human genetic research. *The HUGO Journal*, (5), 47-63. <https://doi.org/10.1007/s11568-011-9154-5>
- Avena, S. A., Via, M., Ziv, E., Perez-Stable, E. J., Gignoux, C. R., Dejean, C. B., Huntsman, S., Torres-Mejía, G., Dutil, J., Matta, J. L., Beckman, K., González Burchard, E., Parolin, M. L., Goicoechea, A., Acreche, M., Boquet,

8 Como parte de la investigación intentamos contactarnos con algunos autores de los artículos relevados. Las escasas respuestas obtenidas impiden que incorporemos sus voces como corpus de datos, pero uno de los consultados, a quién mantendremos en el anonimato, indicó que la encuesta clínica hablaba de raza, era cerrada y “claramente no está diseñada para recoger información más detallada”. En numerosas comunicaciones personales con investigadores del ámbito biomédico, por fuera de los casos incluidos en este artículo en particular, se nos refirió que esta es la práctica habitual.

- M., Ríos Part, M. C., Fernández, V., Rey, ... Fejerman, L. (2012). Heterogeneity in Genetic Admixture across Different Regions of Argentina. *PLOS One* 7(4), e34695. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0034695>
- Borrell, L. N., Elhawary, J. R., Fuentes-Afflick, E., Witonsky, J., Bhakta, N., Wu, A. H., Bibbins-Domingo, K., Rodríguez-Santana, J. R., Lenoir, M. A., Gavin III, J. R., Kittles, R. A., Zaitlen, N. A., Wilkes, D. S., Powe, N. R., Ziv, E. y Burchard, E. G. (2021). Race and genetic ancestry in medicine—a time for reckoning with racism. *New England Journal of Medicine*, 384(5), 474-480. <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMMS2029562>
- Briones, C. (2002). Mestizaje y blanqueamiento como coordenadas de aboriginalidad y nación en Argentina. *RUNA, Archivo para las Ciencias del Hombre*, 23(1), 61-88. <http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/runa/article/view/1299>
- Busi, L. E. y Sly, P. D. (2018). Validation of the GLI-2012 spirometry reference equations in Argentinian children. *Pediatric Pulmonology*, 53(2), 204-208. <https://doi.org/10.1002/ppul.23923>
- Carnese, F. R. (2019). *El mestizaje en la Argentina: indígenas, europeos y africanos: una mirada desde la antropología biológica*. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.
- Consigli, J., Zanni, M. S. G., Ragazzini, L. y Danielo, C. (2010). Dyschromatosis symmetrica hereditaria: report of a sporadic case. *International Journal of Dermatology*, 49(8), 918-920. <https://doi.org/10.1111/j.1365-4632.2010.04472.x>
- Correale, J., Ysraelit, M. C. y Gaitán, M. I. (2011). Vitamin D-mediated immune regulation in multiple sclerosis. *Journal of the Neurological Sciences*, 311(1-2), 23-31. <https://doi.org/10.1016/j.jns.2011.06.027>
- Cosatti, M. A., Muñoz, S., Alba, P., Helling, C. A., Roverano, S., Sarano, J., Malm-Green, S., Danielsen, M., Medina Bornachera, D., Alvarez, A., Eimon, A., Pendón, G., Mayer, M., Marin, J., Catoggio, C. y Pisoni, C. N. (2018). Multicenter study to assess presenteeism in systemic lupus erythematosus and its relationship with clinical and sociodemographic features. *Lupus*, 27(1), 33-39. <https://doi.org/10.1177/0961203317701843>
- Ferrari, G., Guzmán-Habinger, J., Chávez, J.L., Werneck A., Silva D., Kovalskys, I., Gómez, G., Rigotti, A., Cortés, L. Y., Yépez García, M. C., Pareja, R. G., Herrera-Cuenca, M., Drenowatz, C., Cristi-Montero, C., Marques, A., Peralta, M., Leme, A., Fisberg, M. (2021). Sociodemographic inequities and active transportation in adults from Latin America: an eight-country observational study. *International Journal Equity Health* (20), 190 (2021). <https://doi.org/10.1186/s12939-021-01524-0>
- Ferrari, G., Farías-Valenzuela, C., Guzmán-Habinger, J., Drenowatz, C., Marques, A., Kovalskys, I., Gómez, G., Rigotti, A., Cortés, L. Y., Yépez García, M. C., Pareja, R. G., Herrera-Cuenca, M., Marconcin, P., Chávez, J. L. y Fisberg, M. (2022). Relationship between socio-demographic correlates and human development index with physical activity and sedentary time in a cross-sectional multicenter study. *BMC Public Health*, 22(1), 669. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13117-9>
- Fisberg, M., Kovalskys, I., Gomez, G., Rigotti, A., Cortes, L. Y., Herrera-Cuenca, M., Yépez, M. C. Pareja, R. G. Guajardo, V. Zimberg, I. Z. Chiavegatto Filho, A. D. P. Pratt, M. Koletzko, B. Tucker, K. L. y ELANS Study Group. Latin American Study of Nutrition and Health (ELANS): rationale and study design. *BMC Public Health*, (16), 93 (2015). <https://doi.org/10.1186/s12889-016-2765-y>
- Flores-Caldera, I., Ramos-Echevarría, P. M., Oliveras-Torres, J. A., Santos-Piñero, N., Rivera-Mudafort, E. D., Soto-Soto, D. M., Hernández-Colón, B., Rivera-Hiraldó, L. E., Mas, L., Rodríguez-Rabassa, M., Bracero, N. J., Rolla, E. y Ibero-American Endometriosis Association. (2021). Ibero-American Endometriosis Patient Phenome: Demographics, Obstetric-Gynecologic Traits, and Symptomatology. *Frontiers in Reproductive Health*, (3), 667345. [10.3389/frph.2021.667345](https://doi.org/10.3389/frph.2021.667345)
- Fuentes, A., Ackermann, R. R., Athreya, S., Bolnick, D., Lasisi, T., Lee, S. H., ...-Mc McLean, S.-A. y Nelson, R. (2019). AAPA statement on race and racism. *American Journal of Physical Anthropology*, 169(3), 400-402. <https://doi.org/10.1002/ajpa.23882>
- Fuentes, A., Espinoza, U. J. y Cobbs, V. (2024). Follow the citations: Tracing pathways of “race as biology” assumptions in medical algorithms in eGFR and spirometry. *Social Science & Medicine*, 116737. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2024.116737>

- Galimberti, R. L., Farias, E. D. R., Parra, I. H., Algranati, L., Kowalczyk, A., Imperiali, N., Greloni, G. C. y Galimberti, G. (2005). Cutaneous necrosis by calcific uremic arteriopathy. *International Journal of Dermatology*, 44(2), 101-106. <https://doi.org/10.1111/j.1365-4632.2005.02169.x>
- Kreimer, P. (2006). ¿Dependientes o integrados? La ciencia latinoamericana y la nueva división internacional del trabajo. *Nómadas (Col)*, (24), 199-212. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=105116598017>
- Lu, C., Ahmed, R., Lamri, A. y Anand, S. S. (2022). Use of race, ethnicity, and ancestry data in health research. *PLOS Global Public Health*, 2(9), e0001060. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0001060>
- Nano, M. E., Lansingh, V. C., Pighin, M. S., Zarate, N., Nano, H., Carter, M. J., Furtado, J. M., Nano, C. C., Vernengo, L. F., Luna, J. D. y Eckert, K. A. (2013). Risk factors of age-related macular degeneration in Argentina. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia*, 76(2), 80-84. <https://doi.org/10.1590/S0004-27492013000200005>
- Salazar, M. R., Carbajal, H. A., Espeche, W. G., Leiva Sisniegues, C. E., Balbín, E., Dulbecco, C. A., Aizpurúa, M., Marillet, A. G. y Reaven, G. M. (2012). Relation among the plasma triglyceride/high-density lipoprotein cholesterol concentration ratio, insulin resistance, and associated cardio-metabolic risk factors in men and women. *The American Journal of Cardiology*, 109(12), 1749-1753. <https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2012.02.016>
- Segato, R. L. (2002). Identidades políticas/Alteridades históricas una crítica a las certezas del pluralismo global. *RUNA, Archivo para las Ciencias del Hombre*, 23(1), 239-275. <https://doi.org/10.34096/runa.v23i1.1304>
- Segato, R. L. (2007). *La nación y sus otros: raza, etnicidad y diversidad religiosa en tiempos de políticas de la identidad*. Prometeo Libros.
- Soto-Añari, M., Camargo, L., Ramos-Henderson, M., Rivera-Fernández, C., Denegri-Solís, L., Calle, U., Mori, N., Ocampo-Barbá, N., López, F., Porto, M., Caldichoury-Obando, N., Saldías, C., Gargiulo, P., Castellanos, C., Shelach-Bellido, S. y López, N. (2021). Prevalence of Dementia and Associated Factors among Older Adults in Latin America during the COVID-19 Pandemic. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders Extra*, 11(3), 213-221. <https://doi.org/10.1159/000518922>
- Steliarova-Foucher, E., Colombet, M., Ries, L. A. G., Moreno, F., Dolya, A., Bray, F., Hesselning, P., Shin, H. Y., Stiller, C. A. y ICCC-3 contributors. (2017). International incidence of childhood cancer, 2001-10: a population-based registry study. *The Lancet Oncology*, 18(6), 719-731. [https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(17\)30369-8](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(17)30369-8)
- Tasoulas, J., Farquhar, D. R., Sheth, S., Hackman, T., Yarbrough, W. G., Agala, C. B., Koric, A., Giraldo, L., Fabianova, E., Lissowska, J., Świątkowska, B., Vilensky, M., Wünsch-Filho, V., de Carvalho, M. B., López, R. V. M., Holcátová, I., Serraino, D., Polesel, J., Canova, C., ... Amelio, A. L. (2024). Poor oral health influences head and neck cancer patient survival: an International Head and Neck Cancer Epidemiology Consortium pooled analysis. *Journal of the National Cancer Institute*, 116(1), 105-114. <https://doi.org/10.1093/jnci/djad156>
- Velez, D. R., Hulme, W. F., Myers, J. L., Stryjewski, M. E., Abbate, E., Estevan, R., Patillo, S. G., Gilbert, J. R., Hamilton, C. D. y Scott, W. K. (2009). Association of SLC11A1 with tuberculosis and interactions with NOS2A and TLR2 in African-Americans and Caucasians. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease: The Official Journal of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*, 13(9), 1068-1076.
- Ventura Santos, R., Bastos, J. L., Kaingang, J. D. y Batista, L. E. (2022). Cabem recomendações para usos de “raça” nas publicações em saúde? Um enfático “sim”, inclusive pelas implicações para as práticas antirracistas. *Cadernos de Saúde Pública*, 38(3), e00021922. <https://doi.org/10.1590/0102-311X00021922>
- Wahren, C. (2014). Influencia de la idea de raza en la práctica médica. Una reflexión a partir de un estudio sobre el diagnóstico y tratamiento de la infección de la vía aérea superior en niños en los Estados Unidos. *Archivos Argentinos de Pediatría*, 112(3), 204-206. <http://dx.doi.org/10.5546/aap.2014.204>
- Zhang, Y., Guo, L., Wang, Z., Wang, J., Er, L., Barbour, S. J., Trimarchi, H., Lv, J. y Zhang, H. (2020). External Validation of International Risk-Prediction Models of IgA Nephropathy in an Asian-Caucasian Cohort. *Kidney International Reports*, 5(10), 1753-1763. <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2020.07.036>

Contribución de los autores: Administración del proyecto, Adquisición de fondos: Sergio Avena; Conceptualización: Sergio Avena, María Gabriela Russo, Francisco Di Fabio Rocca; Curaduría de datos, Investigación, Metodología, Redacción-borrador original, Redacción-revisión y edición: Sergio Avena, María Gabriela Russo, Magdalena Lozano, Francisco Di Fabio Rocca; Análisis formal: Magdalena Lozano

Nota: El comité editorial ejecutivo Juan Scuro, Pilar Uriarte y Victoria Evia aprobó este artículo.

Disponibilidad de datos: El conjunto de datos que apoya los resultados de este estudio no se encuentran disponibles en su totalidad, aunque la mayor parte están en las Tablas Suplementarias 1 y 2 que se adjuntan.

Financiamiento: Este trabajo ha recibido soporte económico del subsidio PIP CONICET 2021-2111

Nombre	URL
Acta Gastroenterológica Latinoamericana	http://actagastro.org/category/revistas/
Acta Toxicológica Argentina	https://toxicologia.org.ar/acta-toxicologica-argentina/
Actualización en Nutrición	http://www.revistasan.org.ar/numeros_anteriores.php
Alcmeon: Revista Argentina de Clínica Neuropsiquiátrica	http://www.alcmeon.com.ar/indiceporvolumenes2.htm
Archivos Argentinos de Pediatría	https://www.sap.org.ar/publicaciones/archivos/numeros-anteriores.html
Dermatología Argentina	http://www.dermatolarg.org.ar/index.php/dermatolarg
Experiencia Médica	https://www.experienciamedicahp.com.ar/
Insuficiencia Cardíaca	http://www.insuficienciacardiaca.org/
Medicina (Buenos Aires)	https://www.medicinabuenosaires.com/
Oftalmología clínica y experimental	http://oftalmologos.org.ar/oce/collections/browse
Revista Americana de Medicina Respiratoria	http://www.ramr.org/numeros_previos.php
Revista Argentina de Anatomía	http://www.revista-anatomia.com.ar/
Revista Argentina de Anatomía Clínica	https://revistas.unc.edu.ar/index.php/anatclinar/issue/archive
Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento	https://revistas.unc.edu.ar/index.php/racc
Revista Argentina de Cirugía	http://www.aac.org.ar/revista/index.htm
Revista Argentina de Educación Médica	https://afacimera.org.ar/revista-argentina-de-educacion-medica/
Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo	http://www.raem.org.ar/indice-numeros-raem.html
Revista Argentina de Hematología	http://www.sah.org.ar/revista/indice.asp
Revista Argentina de Medicina	http://www.revistasam.com.ar/index.php/RAM
Revista Argentina de Ortopedia y Traumatología	https://ojs.aaot.org.ar/ojsr/index.php/AAOTMAG/issue/view/42/showToc
Revista Argentina de Radiología	http://www.rard.org.ar/revistas.php
Revista Argentina de Reumatología	http://www.revistasar.org.ar/
Revista Argentina de Salud Pública	http://www.rasp.ms.gov.ar/coleccion_completa.html
Revista Argentina de Urología	http://www.revistasau.org/
Revista de Historia de la Medicina y Epistemología Médica	http://www.fmv-uba.org.ar/comunidad/revistasylibrosdigitales/histomedicina/index1024x768.htm
Revista de la Asociación Médica Argentina	https://www.ama-med.org.ar/revista
Revista de la Facultad de Ciencias Médicas UNLP	http://revista.med.unlp.edu.ar/
Revista de la Federación Argentina de Cardiología	http://www.fac.org.ar/2/revista/ediciones-antteriores.php
Revista de Nefrología, Diálisis y Transplante	https://www.revistarenal.org.ar/index.php/rndt/issue/archive
Revista de Neurocirugía	http://aanc.org.ar/ranc/collections/show/102
Revista del Hospital Materno Infantil Ramón Sardá	http://www.sarda.org.ar/index.php/revista/numero-actual
Revista Médica de Rosario	http://www.cimero.org.ar/revista.php

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
1	Mebazaa	2022	Safety, tolerability and efficacy of up-titration of guideline-directed medical therapies for acute heart failure (STRONG-HF): a multinational, open-label, randomised, trial.	10.1016/S0140-6736(22)02076-1	Reino Unido	19	1	5	Estudios Clínicos Latinoamérica, Instituto Cardiovascular de Rosario, Rosario, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White or Caucasian, Black, Other, Native American, Pacific Islander	No explicita	Autoadcripción
2	Lynde	2023	Comparative Effectiveness of Biologics Across Subgroups of Patients with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis: Results at Week 12 from the PSoHO Study in a Real-World Setting.	10.1007/s12325-022-02379-9	Suiza	13	1	7	Medica Dermatologa en Swiss Medical Group, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Asian	No explicita	Autoadcripción
3	Curtain	2021	Effect of dapagliflozin on ventricular arrhythmias, resuscitated cardiac arrest, or sudden death in DAPA-HF.	10.1093/eurheartj/ehab560	Reino Unido	15	1	8	Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Black, Asian, Other	No explicita	n.d.
4	Farias	2023	Genetic Ancestry, Race, and Severity of Acutely Decompensated Cirrhosis in Latin America.	10.1053/j.gastro.2023.05.033	Reino Unido	60	7	7, 8, 15, 30, 32, 41, 48	Liver Unit and Department of Research, Hospital Italiano de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina; Unidad de Hígado y Trasplante Hepático, Hospital Universitario Austral, Pilar, Buenos Aires, Argentina; Hospital Provincial del Centenario, Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina; Sección Hígado, Vías Biliares y Páncreas del Servicio de Gastroenterología, Hospital Nacional Profesor Alejandro, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	European american, Native american	Native American, European American, African American, Mixed	No explicita	Lo adjudica el profesional
5	Butt	2022	Effects of Dapagliflozin According to the Heart Failure Collaboratory Medical Therapy Score: Insights From DAPA-HF.	10.1016/j.jchf.2022.03.009	Estados Unidos	18	1	8	Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Black, Asian, Other	No explicita	n.d.
6	Ferrari	2022	Walking and cycling, as active transportation, and obesity factors in adolescents from eight countries.	10.1186/s12887-022-03577-8	Reino Unido	17	1	3	Nutrition Career, Faculty of Medical Sciences, Pontificia Universidad Católica Argentina, AAZ, C1107 Buenos Aires, Argentina.	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Caucasian, Mixed, Black, Others (African-American, Asian, Native, Gipsy)	No explicita	Autoadcripción

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
7	Domínguez	2022	Neurological Disorders in an Elderly Cohort Experienced Past Stressful Events: A Retrospective-prospective Study.	10.2174/1874609815666220118104234	Emiratos Árabes	8	8	todas	Department of Neurology, School of Medicine, University of Buenos Aires (UBA), Hospital Sirio-Libanés; Campana 4658, C1419AHN, CABA, Argentina; Antarctic Argentine Institute; 25 de Mayo 1149, B1650HMK, General San Martín, Buenos Aires, Argentina; Department of Internal Medicine, School of Medicine, University of Buenos Aires (UBA), Hospital Sirio-Libanés; Campana 4658, C1419AHN, CABA, Argentina; School of Biochemistry and Pharmacy, General and Inorganic Chemistry Division, National Council of Scientific and Technical Investigations (CONICET), Oxidative Stress Lab, Institute of Biochemistry and Molecular Medicine (IBIMOL), University of Buenos Aires (UBA), Junín 954, C1113AAD, CABA, Argentina; School of Biochemistry and Pharmacy, Institute of Biochemistry and Molecular Medicine (IBIMOL), National Council of Scientific and Technical Investigations (CONICET), Oxidative Stress Lab, University of Buenos Aires (UBA), Junín 954, C1113AAD, CABA, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	Caucasian, Arabian, Indoamerican, Oriental	-	No explicita	n.d.
8	Butt	2023	Dapagliflozin in Black and White Patients With Heart Failure Across the Ejection Fraction Spectrum.	10.1016/j.jchf.2022.11.014	Países Bajos	25	1	15	University of Cordoba, Cordoba, Argentina;	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Black or African American, Asian, Native Hawaiian or other Pacific Islander, American Indian or Alaska Native, Other	No explicita	Autoadcripción
9	Thyssen	2023	Upadacitinib for moderate-to-severe atopic dermatitis: Stratified analysis from three randomized phase 3 trials by key baseline characteristics.	10.1111/jdv.19232	Estados Unidos	17	1	9	Servicio de Dermatología, Hospital Alemán, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Asian, Black, White	No explicita	n.d.
10	de la Vega	2021	Predictors of response to etanercept-methotrexate treatment: a post hoc logistic regression analysis of a randomized, open-label study in Latin American patients with rheumatoid arthritis.	10.1186/s42358-021-00213-4	Reino Unido	10	2	1, 8	CEIM Investigaciones Médicas, Laprida 1307, Ciudad De Buenos Aires, 1425 Buenos Aires, Argentina. Pfizer, Buenos Aires, Argentina.	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Mestizo, African-Latin American, Other	No explicita	n.d.
11	Previdelli	2019	Prevalence and determinants of misreporting of energy intake among Latin American populations: results from ELANS study.	10.1016/j.nutres.2019.05.007	Estados Unidos	13	2	3, 11	Committee of Nutrition and Wellbeing, International Life Science Institute (ILSI-Argentina), Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Nonwhite, No answer	No explicita	Autoadcripción
12	Lee	2019	Cognitive Decline Over Time in Patients With Systolic Heart Failure: Insights From WARCEF.	10.1016/j.jchf.2019.09.003	Países Bajos	23	1	16	Sanatorio Guemes, Buenos Aires	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Non Hispanic White, Non Hispanic Black, Hispanic and other	No explicita	n.d.

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
13	Singh	2022	Normal Values of Left Atrial Size and Function and the Impact of Age: Results of the World Alliance Societies of Echocardiography Study.	10.1016/j.echo.2021.08.008	Estados Unidos	29	2	4, 15	Centro Privado de Cardiología, Tucuman, Argentina. Instituto Cardiovascular de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Black, Asian, Other	No explicita	n.d.
14	Bonow	2018	The Outcome of Severe Traumatic Brain Injury in Latin America.	10.1016/j.wneu.2017.11.171	Estados Unidos	18	3	4, 5, 6	Hospital Posadas, Buenos Aires, Argentina. Fundacion ALAS, Argentina. Hospital de Emergencias Dr. Clemente Alvarez, Rosario, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Indigenous, Other (including African American or Black, Pacific islanders, unknown race, another race), Mixed race	Sí, categorías tomadas de la agencia que brindó financiamiento	Autoadcripción
15	Henry	2022	Three-Dimensional Transthoracic Static and Dynamic Normative Values of the Mitral Valve Apparatus: Results from the Multicenter World Alliance Societies of Echocardiography Study.	10.1016/j.echo.2022.02.010	Estados Unidos	28	1	20	Instituto Cardiovascular de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Black, Asian, Other	Sí, categorías censales	n.d.
16	Ferrari	2022	Relationship between socio-demographic correlates and human development index with physical activity and sedentary time in a cross-sectional multicenter study.	10.1186/s12889-022-13117-9	Reino Unido	15	1	6	Carrera de Nutrición, Facultad de Ciencias Médicas, Pontificia Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Argentina.	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Mixed/caucasian, Black, White, Other (Asian, Indigenous, Gypsy, other)	No explicita	Autoadcripción
17	Addetia	2021	Two-Dimensional Echocardiographic Right Ventricular Size and Systolic Function Measurements Stratified by Sex, Age, and Ethnicity: Results of the World Alliance of Societies of Echocardiography Study.	10.1016/j.echo.2021.06.013	Estados Unidos	25	1	12	Instituto Cardiovascular de Buenos Aires, Buenos Aires	-	Sí	Sí	Sí	White	White, Black, Asian, Other	No explicita	Autoadcripción
18	Uchiyama	2019	Branch atheromatous disease diagnosed as embolic stroke of undetermined source: A sub-analysis of NAVIGATE ESUS.	10.1177/1747493019852177	Reino Unido	10	1	5	Institute for Neurological Research-FLENI, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Black, Asian, Other	No explicita	n.d.
19	Estol	2014	Blood pressure measurement reliability among different racial-ethnic groups in a stroke prevention study.	10.1097/MBP.0000000000000045	Estados Unidos	7	1	1	Neurological & Vascular Prevention Unit, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	European Whites, Black African, Caribbean Hispanic, Native Latin, South Asian, Chinese, Japanese, Malays, other Asian, Arab, Persian, other.	Si, categorías tomadas del estudio/consorcio	n.d.
20	Cotella	2023	Normative values of the aortic valve area and Doppler measurements using two-dimensional transthoracic echocardiography: results from the Multicentre World Alliance of Societies of Echocardiography Study.	10.1093/ehjci/jeac220	Reino Unido	30	2	21, 28	Instituto Cardiovascular de Buenos Aires y Centro Privado de Cardiología, Tucumán	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Asians, Whites, Blacks	Sí, categorías censales	n.d.

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
21	Ackerman	2021	Long-term efficacy and safety of fostemsavir among subgroups of heavily treatment-experienced adults with HIV-1.	10.1097/QAD.0000000000002851	Estados Unidos	20	2	5, 8	Instituto Oulton, Cordoba, Argentina, Helios Salud, AIDS Care Center Infectious Diseases, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Black/ African American	No explicita	n.d.
22	Busi	2018	Validation of the GLI-2012 spirometry reference equations in Argentinian children.	10.1002/ppul.23923	Estados Unidos	2	1	1	Trelew Hospital, Trelew, Chubut	-	Sí	Sí	Sí	Caucasian, Hispanic, Indigenous, Other	-	No explicita	n.d.
23	Patel	2022	Normal Values of Aortic Root Size According to Age, Sex, and Race: Results of the World Alliance of Societies of Echocardiography Study.	10.1016/j.echo.2021.09.011	Estados Unidos	28	1	13	Instituto Cardiovascular de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Asian, Black, Mix race, Other	Sí, categorías censales	n.d.
24	Patel	2021	Normal Values of Cardiac Output and Stroke Volume According to Measurement Technique, Age, Sex, and Ethnicity: Results of the World Alliance of Societies of Echocardiography Study.	10.1016/j.echo.2021.05.012	Estados Unidos	30	1	14	Instituto Cardiovascular de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	No	No desglosa	Whites, Blacks, Asians, Mix	Sí, categorías censales	n.d.
25	Cosatti	2018	Multicenter study to assess presen-ticism in systemic lupus erythematosus and its relationship with clinical and sociodemographic features.	10.1177/0961203317701843	Estados Unidos	16	16	todas	Rheumatology and Immunology Unit, Centro de Educacio 'n Me ' dica e Investigaciones Clí-nicas Norberto Quirno (CEMIC), Galvan 4102, Buenos Aires, Argentina; Medicina Interna, Hospital Fernández, Argentina; Rheumatology, Hospital Córdoba, Argentina; Rheumatology, Organizacion Médica de Investigacion (OMI), Argentina; Rheumatology, Hospital JM Cullen, Argentina; Immunology, Instituto de Investi-gaciones Médicas Alfredo Lanari, Argentina; Rheumatology, Hospital General de Agudos Bernardino Rivadavia, Argentina; Rheumatology, Hospital Regional Ramon Carrillo Santiago del Estero, Argentina; Rheumatology, Hospital Penna, Argentina; Hospital Ricardo Gutiérrez, La Plata, Argentina; Rheumatology, Hospital Británico de Buenos Aires, Argentina; and Rheumatology, Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	White, Mesti-zo, Amerin-dio	-	Si, categorías tomadas del estudio/consorcio	Autoadcripción
26	MacDo-nald	2019	Associations between baseline biomarkers and lung function in HIV-positive individuals.	10.1097/QAD.0000000000002101	Estados Unidos	11	1	6	IDEAA Foundation, Buenos Aires/Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Black, Latino/ Hispanic, Asian, White, Other	No explicita	n.d.
27	Nano	2013	Risk factors of age-related macular degeneration in Argentina.	10.1590/s0004-27492013000200005	Brasil	11	4	1, 3, 9, 10	Fundación Hugo Nano, Buenos Aires. Hospital Distrital Lago Argentino "Dr José Formenti", El Calafate. Centro Privado de Ojos Romago-sa-Fundación VER Córdoba	-	Sí	Sí	Sí	White, Mesti-zo, Other	White, Mestizo, Other (Indi-genous, Black, Asian)	No explicita	Autoadcripción
28	Correale	2011	Vitamin D-mediated immune regula-tion in multiple sclerosis.	10.1016/j.jns.2011.06.027	Países Bajos	3	3	todas	FLENI, Buenos Aires	-	Sí	Sí	Sí	Hispanic	-	No explicita	Lo adjudica el profesional
29	Borges	2014	Factors associated with D-dimer levels in HIV-infected individuals.	10.1371/journal.pone.0090978	Estados Unidos	10	2	6, 8	Hospital JM Ramos Mejia, Buenos Aires, Argentina, Fundacion Centro de Estudios Infectologicos, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Black	No explicita	n.d.

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
30	Yazdany	2024	Impact of Risk Factors on COVID-19 Outcomes in Unvaccinated People With Rheumatic Diseases: A Comparative Analysis of Pandemic Epochs Using the COVID-19 Global Rheumatology Alliance Registry.	10.1002/acr.25220	Estados Unidos	50	3	39, 40, 41	Argentine Society of Rheumatology, Hospital Angel C. Padilla, Tucuman, Universidad Nacional de Rosario	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Non-Hispanic White, Black, Latin American/Hispanic, Asian Other/mixed, Missing/unknown	No explicita	Lo adjudica el profesional
31	Wijkman	2020	Blood pressure and mortality in patients with type 2 diabetes and a recent coronary event in the ELIXA trial.	10.1186/s12933-020-01150-0	Reino Unido	16	1	3	Instituto Cardiovascular de Rosario	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Black or African American, White, Asian, Other	No explicita	Autoadcripción
32	Miyoshi	2020	Left Ventricular Diastolic Function in Healthy Adult Individuals: Results of the World Alliance Societies of Echocardiography Normal Values Study.	10.1016/j.echo.2020.06.008	Estados Unidos	24	1	13	Instituto Cardiovascular de Buenos Aires, Buenos Aires	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Black, Asian, Other (mixed + others)	No explicita	n.d.
33	Correale	2009	Immunomodulatory effects of Vitamin D in multiple sclerosis.	10.1093/brain/awp033	Reino Unido	3	3	todas	Department of Neurology, Institute for Neurological Research Dr. Raul Carrea, FLENI, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	Hispanic	White	No explicita	n.d.
34	Kasner	2018	Characterization of Patients with Embolic Strokes of Undetermined Source in the NAVIGATE ESUS Randomized Trial.	10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2018.01.027	Reino Unido	45	1	17	Institute for Neurological Research, Fundacion para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia (FLENI), Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White only, Black only, East Asian only, Others (includes not reported/multi-racial)	No explicita	n.d.
35	Cohen	2013	Week 96 efficacy and safety of rilpivirine in treatment-naive, HIV-1 patients in two Phase III randomized trials.	10.1097/QAD.0b013e-32835cee6e	Estados Unidos	14	1	3	Helios Salud, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Caucasian/White, Black/African American, Asian, Other races/not stated	No explicita	n.d.
36	Tromp	2022	A global perspective of racial differences and outcomes in patients presenting with acute heart failure.	10.1016/j.ahj.2021.09.001	Estados Unidos	16	1	9	El Cruce Hospital by Florencio Varela, Lezica Cardiovascular Institute, Sanctuary of the 23 Trinidad Miter, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Black, White, Asian, Native American, Pacific Islander, Other	No explicita	Autoadcripción
37	Baer	2015	The SSB-positive/SSA-negative antibody profile is not associated with key phenotypic features of Sjögren's syndrome.	10.1136/annrheumdis-2014-206683	Reino Unido	18	2	10 y 15	University of Buenos Aires and German Hospital, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Caucasian, Asian, Hispanic, African, Native American, Multirace, Unspecified	No explicita	n.d.
38	Gabrielaite	2023	Deep-sequencing of viral genomes from a large and diverse cohort of treatment-naive HIV-infected persons shows associations between intrahost genetic diversity and viral load.	10.1371/journal.pcbi.1010756	Estados Unidos	9	1	7	Hospital General De Agudos J M Ramos Mejía, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Asian, Black, Hispanic, White, Other	No explicita	Autoadcripción
39	Galimberti	2005	Cutaneous necrosis by calcific uremic arteriopathy.	10.1111/j.1365-4632.2005.02169.x	Reino Unido	8	8	todas	Departments of Dermatology and Nephrology, Hospital Italiano de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	White	-	No explicita	n.d.

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
40	López	2003	Hospital resource use and cost of treatment with linezolid versus teicoplanin for treatment of serious gram-positive bacterial infections among hospitalized patients from South America and Mexico: results from a multicenter trial.	10.1016/s0149-2918(03)80173-x	Estados Unidos	9	3	1, 7 y 8	Centro de Infectología, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Black/mixed, White, nonWhite	No explicita	n.d.
41	Asch	2019	Similarities and Differences in Left Ventricular Size and Function among Races and Nationalities: Results of the World Alliance Societies of Echocardiography Normal Values Study.	10.1016/j.echo.2019.08.012	Estados Unidos	24	1	14	Instituto Cardiovascular de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Black, Asian, Other (mixed + other)	Sí, categorías censales	n.d.
42	Liblik	2023	The DIVERSE Study: Determining the Importance of Various gEnders, Races, and Body Shapes for CPR Education Using Manikins.	10.1016/j.cpcardiol.2022.101159	Estados Unidos	7	1	5	Department of Heart Failure, Pulmonary Hypertension and Heart Transplant, Instituto Cardiovascular de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí (instituciones argentinas)	Sí	No desglosa	Non-White, White	No explicita	Lo adjudica el profesional (las muestras no son personas)
43	Rial	2020	Adverse Events and Discontinuation Rates Associated with Sirolimus Treatment in Adult Renal Transplant Patients in Latin America vs Non-Latin American Countries.	10.1016/j.transproceed.2020.01.040	Estados Unidos	9	1	1	Instituto de Nefrología, Nephrology SA, Institución afiliada a Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Black, Asian, Other	No explicita	n.d.
44	Gupta	2022	Determining the Importance of Various GEnders, Races and Body Shapes for CPR Education Using Mannikins: Images in MedIa (DIVERSE II).	10.1016/j.cjca.2022.09.023	Canadá	9	4	3-6	Faculty of Medicine, University of Buenos Aires, Hospital Dr Prof Alejandro Posadas, Buenos Aires, Argentina; Department of Nutrition, Universidad Barceló, Buenos Aires, Argentina; Department of Medicine, Universidad Barceló, Buenos Aires, Argentina; Department of Cardiology, Hospital General de Agudos Bernardino Rivadavia, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí (instituciones argentinas)	Sí	No desglosa	White, Asian, Black	No explicita	Lo adjudica el profesional (las muestras no son personas)
45	Consigli	2010	Dyschromatosis symmetrica hereditaria: report of a sporadic case.	10.1111/j.1365-4632.2010.04472.x	Reino Unido	4	4	todas	Servicio de Dermatología Hospital Córdoba, Universidad Católica de Córdoba, Córdoba, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	Caucasian, Occidental race	Nonoriental	No explicita	Lo adjudica el profesional
46	Velez	2009	Association of SLC11A1 with tuberculosis and interactions with NOS2A and TLR2 in African-Americans and Caucasians.	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19723394	Francia	10	3	4, 5, 6	Division of Infectious Diseases, Department of Medicine, Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas 'Norberto Quirno' (CEMIC), Buenos Aires; Department of Medicine, Hospital F J Muñoz, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	Caucasians, Caucasians of European descent	African American, Caucasian	No explicita	n.d.

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
47	Wehby	2011	Racial gaps in child health insurance coverage in four South American countries: the role of wealth, human capital, and other household characteristics.	10.1111/j.1475-6773.2010.01225.x	Reino Unido	4	1	4	CEMIC: Centro de Educación Médica e Investigación Clínica, Buenos Aires, Argentina.	INAGEMP (Instituto Nacional de Genética Médica Populacional) and ECLAMC (Estudio Colaborativo Latino Americano de Malformaciones Congénitas), Laboratório de Epidemiologia de Malformacoes Congénitas, Instituto Oswaldo Cruz, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brazil	Sí	Sí	Sí	Native Ancestry, Other Ancestry (primarily European ancestry)	African ancestry, Native ancestry, Other ancestry (primarily European ancestry)	No explicita	Autoadcripción (la madre del niño)
48	Wehby	2015	Disparities in birth weight and gestational age by ethnic ancestry in South American countries.	10.1007/s00038-014-0639-6	Suiza	5	3	2, 3, 5	Estudio Colaborativo Latinoamericano de Malformaciones Congénitas (ECLAMC), Dirección de Investigación Centro de Educación Médica e Investigación Clínica (CEMIC-CO-NICET), Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	Native ancestry alone, Native with European ancestry, European ancestry alone	Native, European, African	Si, categorías tomadas del estudio/consorcio	Autoadcripción (la madre del niño)
49	Zhang	2020	External Validation of International Risk-Prediction Models of IgA Nephropathy in an Asian-Caucasian Cohort.	10.1016/j.ekir.2020.07.036	Estados Unidos	9	1	7	Nephrology Service, Hospital Británico de Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	Caucasian	Asian, Chinese, Japanese, Other	No explicita	Lo adjudica el profesional
50	Soto-Añari	2021	Prevalence of Dementia and Associated Factors among Older Adults in Latin America during the COVID-19 Pandemic.	10.1159/000518922	Suiza	16	2	9, 13	Hospital Nacional Dr. Alejandro Posadas, Buenos Aires, Argentina; Laboratorio de Neurociencias y Psicología Experimental, CONICET, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	White, African American, Latin American Mestizo	White, African American, Latin American Mestizo, Latin American Indigenous, Another	No explicita	Autoadcripción
51	López-Medina	2022	Factors Associated With Hospitalization or Intensive Care Admission in Children With COVID-19 in Latin America.	10.3389/fped.2022.868297	Suiza	31	3	3, 8, 14	Infectious Diseases Division, Hospital Zonal General de Agudos "Dr. Isidoro Iriarte", Buenos Aires, Argentina; Department of Infectious Diseases and Epidemiology, Hospital de Pediatría, Buenos Aires, Argentina; Servicio de Infectología, Hospital de Niños Víctor J. Vilela de Rosario, Rosario, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Caucasian, Native, Black or African American, Mixed race	No explicita	Autoadcripción
52	Flores-Caldera	2021	Ibero-American Endometriosis Patient Phenome: Demographics, Obstetric-Gynecologic Traits, and Symptomatology.	10.3389/frph.2021.667345	Suiza	12	1	12	Sociedad Argentina de Endometriosis, Buenos Aires, Argentina; Sociedad Argentina de Cirugía Laparoscópica, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	White, Mixed, Other	White, Black, Mixed Race, Other, Hispanic/Latina	No explicita	Autoadcripción

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
53	Arsenault	2024	Health system quality and COVID-19 vaccination: a cross-sectional analysis in 14 countries	10.1016/S2214-109X(23)00490-4	Reino Unido	25	2	20, 21	Institute for Clinical Effectiveness and Health Policy, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Minority ethnic or racial groups	No explicita	n.d.
54	Currier	2017	Randomized trial of stopping or continuing ART among postpartum women with pre-ART CD4 ≥ 400 cells/mm3	10.1371/journal.pone.0176009	Estados Unidos	19	1	9	HIV Unit, Hospital J.M. Ramos Meija, Buenos Aires, Argentina,	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	Asian, Black or African American, White, American Indian, Alaska Native, Black African, Black of African origin, Mestizo, Mixed Black, Mixed Native, Native (native Brazilian-Xavante/Kaigang/Guarani etc), Other, Subject does not know, Race not available to clinic	No explicita	n.d.
55	Jacob	2022	Global Differences in Risk Factors, Etiology, and Outcome of Ischemic Stroke in Young Adults-A Worldwide Meta-analysis: The GOAL Initiative	10.1212/WNL.00000000000013195	Estados Unidos	63	3	9, 12, 43	Neurology Department, Hospital Británico de Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Black, Hispanic, Asian, Multiracial, Other, Unknown	No explicita	Autoadcripción
56	Steliarova-Foucher	2017	International incidence of childhood cancer, 2001-10: a population-based registry study	10.1016/S1470-2045(17)30186-9	Reino Unido	9	1	4	Paediatric Cancer Registry, National Cancer Institute, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	No	No desglosa	Native Americans, Asian and Pacific Islanders, Black, White Hispanic, White non-Hispanic	No explicita	n.d.
57	Ugarte-Gil	2019	Predictors of Remission and Low Disease Activity State in Systemic Lupus Erythematosus: Data from a Multiethnic, Multinational Latin American Cohort	10.3899/jrheum.180433	Canadá	21	4	3, 6, 7, 8	Department of Autoimmune Diseases, Hospital Clinic, and CREAM, Grupo Oroño; R. Quintana, MD, PhD, CREAM, Grupo Oroño, Sanatorio Parque, Rosario, Santa Fe, Argentina; Sección de Reumatología, Servicio de Clínica Médica, Hospital Italiano de Buenos Aires, Instituto Universitario, Escuela de Medicina Hospital Italiano, Fundación Dr. Pedro M. Catoggio para el Progreso de la Reumatología; Servicio de Reumatología, Hospital Privado, Centro Medico de Córdoba	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	White, Mestizo, African Latin American, Other	No explicita	n.d.
58	Wehby	2016	Explaining ethnic disparities in preterm birth in Argentina and Ecuador	10.1080/17441692.2016.1251603	Reino Unido	4	2	2, 4	Center of Medical Education and Clinical Investigation/Centro de Educación Médica e Investigación Clínica (CEMIC), Buenos Aires, Argentina; Latin American Collaborative Study of Congenital Anomalies/Estudio Colaborativo Latinoamericano de Malformaciones Congénitas (ECLAMC), Buenos Aires, Argentina	-	Sí	Sí	Sí	European Only, Native Only	European Only, Native Only	No explicita	Autoadcripción (la madre del niño)

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
59	Rebeck	2018	Mutational spectrum in a worldwide study of 29,700 families with BRCA1 or BRCA2 mutations.	10.1002/humu.23406	Reino Unido	245	1	9	INBIOMED, Faculty of Medicine, University of Buenos Aires/CONICET and CEMIC, Department of Clinical Chemistry	-	Sí	Sí	Sí	Caucasian, Hispanic, Ashkenazi Jewish, Other	Caucasian, African American, Asian, Hispanic, Ashkenazi Jewish, Other	No explicita	n.d.
60	Alderete	2012	Smoking and exposure to racial insults among multiethnic youth in Jujuy, Argentina.	10.1007/s10552-012-9906-0	Países Bajos	6	2	1, 5	CONICET y Universidad de Buenos Aires	-	Sí	Sí	Sí	No desglosa	European, Indigenous-European mix, Indigenous of unspecified group, Indigenous Andean, Indigenous Amazonian.	Sí, trabajos previos	Autoadcripción
61	Adachi	2018	Congenital Cytomegalovirus and HIV Perinatal Transmission.	10.1097/INF.0000000000001975	Estados Unidos	24	1	17	Foundation for Maternal and Infant Health (FUNDASAMIN), Buenos Aires, Argentina;	-	Sí	No	-	-	Black, Mixed, White/others	No explicita	n.d.
62	Leone	2021	Tumor subtypes and survival in male breast cancer.	10.1007/s10549-021-06182-y	Estados Unidos	8	3	1, 5, 6	Grupo Oncológico Cooperativo del Sur, Neuquén, Argentina	-	Sí	No	-	-	White, Black, Other	No explicita	n.d.
63	Herzog	2021	Kidney Transplant List Status and Outcomes in the ISCHEMIA-CKD Trial.	10.1016/j.jacc.2021.05.001	Estados Unidos	17	1	8	Velez Sarsfield Clinic, Cordoba, Argentina;	-	Sí	No	-	-	American Indian or Alaskan Native, Asian, Native Hawaiian or other Pacific Islander, Black, White, Multiple races	No explicita	n.d.
64	Ravindra	2021	Clinical features and outcomes between African American and Caucasian patients with Takotsubo Syndrome.	10.23736/S2724-5683.20.05456-0	Italia	15	1	3	Interventional Cardiology Service, Hospital Italiano de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. Laboratory of applied Health Statistics (LEACS), School of Medicine, University of Buenos Aires, Argentina	Pauley Heart Center, Virginia Commonwealth University Hospital, Richmond, VA, USA. (es la misma que el 1er autor y la mayoría de coautores)	Sí	No	-	-	African American or Black, Caucasian or White	No explicita	Autoadcripción
65	Lanfear	2023	Omecamtiv Mecarbil in Black Patients With Heart Failure and Reduced Ejection Fraction: Insights From GALACTIC-HF.	10.1016/j.jchf.2022.11.021	Países Bajos	22	1	12	Estudios Clínicos Latino América, Rosario, Argentina;	-	Sí	No	-	-	Black, White	No explicita	n.d.
66	Cairns	2019	Racial and Socioeconomic Disparities in the Surgical Management and Outcomes of Patients with Colorectal Carcinoma.	10.1007/s00268-018-04898-5	Estados Unidos	5	2	2, 3	Department of Surgery, Hospital Alemán of Buenos Aires,	Department of Medicine and Surgery, Department of Epidemiology, University of North Carolina	Sí	No	-	-	Non-hispanic white, Non-hispanic Black, Hispanic, Other	No explicita	n.d.

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
67	Khan	2023	Effect Modification of Race on the Associated Tumor Size at Diagnosis and 10-Year Cancer Survival Rates in Women with Cervical Squamous Cell Carcinoma in the United States.	10.3390/ijerph20186742	Suiza	4	1	4	Escuela Superior de Medicina, Universidad Nacional de Mar del Plata	Division of Medical and Population Health Sciences Education and Research, Department of Medical Education, Herbert Wertheim College of Medicine, Florida International University	Sí	No	-	-	White, Asian/Pacific Islander, Missing	Si, categorías tomadas del estudio/consorcio	n.d.
68	Byun	2020	Racial Differences in the Association Between Luminal Master Regulator Gene Expression Levels and Breast Cancer Survival.	10.1158/1078-0432.CCR-19-0875	Estados Unidos	18	1	15	Laboratorio de Oncología Molecular y Nuevos Blancos Terapéuticos, Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), CONICET, Argentina	-	Sí	No	-	-	European American, African American	No explicita	n.d.
69	Leone	2021	Factors associated with late risks of breast cancer-specific mortality in the SEER registry.	10.1007/s10549-021-06233-4	Estados Unidos	11	3	2, 4, 9	Grupo Oncológico Cooperativo del Sur (GOCS), Neuquén	-	Sí	No	-	-	White, Black, Other	Sí, categorías censales	n.d.
70	Schlottmann	2023	Postoperative Follow-up Compliance: The Achilles' Heel of Bariatric Surgery.	10.1007/s11695-023-06769-y	Estados Unidos	4	1	1	Department of Surgery, Hospital Alemán of Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	Department of Surgery, University of Illinois at Chicago, 840 S. Wood Street, Suite 435E, Chicago, Illinois 60612, USA 2	Sí	No	-	-	African American, Hispanic, White Race	No explicita	n.d.
71	Singhal	2021	Kaiso (ZBTB33) subcellular partitioning functionally links LC3A/B, the tumor microenvironment, and breast cancer survival.	10.1038/s42003-021-01651-y	Estados Unidos	23	2	19, 20	Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), CONICET, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	No	-	-	Non-hispanic white, Non-hispanic Black	No explicita	Autoadcripción
72	McNaughton	2022	Quality of life assessed 6 months after hospitalisation for acute heart failure: an analysis from REPORT-HF (international REgistry to assess medical Practice with lOngitudinal obseRvation for Treatment of Heart Failure).	10.1002/ejhf.2508	Estados Unidos	18	1	13	Hospital El Cruce Hospital Florencio Varela; FLENI Institute and Argentine Institute of Diagnosis and Treatment, Argentine Catholic University, Buenos Aires, Argentina;	-	Sí	No	-	-	White/Caucasian, Black, Asian, other	No explicita	Autoadcripción
73	Coello Peralta	2023	A Case of Urbanorum spp. in a Woman from an Urban-Marginal Sector of Ecuador.	10.12659/AJCR.939583	Estados Unidos	9	1	9	Instituto de Invertebrados, Fundación Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán,	-	Sí	No	-	-	Mixed race	No explicita	n.d.
74	Miller	2022	Public attitude toward Covid-19 vaccination: The influence of education, partisanship, biological literacy, and coronavirus understanding.	10.1096/fj.202200730	Estados Unidos	5	1	4	Centro Redes, Buenos Aires, Argentina	Department of Philosophy, University of Oviedo, Asturias, Spain	Sí	No	-	-	African-American, Other	No explicita	n.d.

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
75	Grassi	2023	Phenotypic expressions of the optic disc in primary open-angle glaucoma.	10.1038/s41433-023-02627-4	Reino Unido	6	1	3	Hospital Italiano	-	Sí	No	-	-	White, Asian, African descent, Hispanic, other	No explicita	n.d.
76	Singhal	2022	Protein expression of the gp78 E3 ligase predicts poor breast cancer outcome based on race.	10.1172/jci.insight.157465	Estados Unidos	22	1	16	IBYME, CONICET	-	Sí	No	-	-	African American (non-Hispanic Black), European American (non-Hispanic White)	No explicita	Autoadcripción
77	Schlottmann	2018	Esophageal Cancer Surgery: Spontaneous Centralization in the US Contributed to Reduce Mortality Without Causing Health Disparities.	10.1245/s10434-018-6339-3	Estados Unidos	4	1	1	Department of Surgery, Hospital Alemán of Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	Department of Surgery, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC	Sí	No	-	-	Non-hispanic white, Non-hispanic black, Hispanic, Other	No explicita	n.d.
78	Schlottmann	2020	Disparities in esophageal cancer: less treatment, less surgical resection, and poorer survival in disadvantaged patients.	10.1093/dote/doz045	Reino Unido	6	1	1	Department of Surgery, Hospital Alemán of Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	Department of Surgery, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC	Sí	No	-	-	White, Black, other	No explicita	n.d.
79	Dirchwolf	2015	The corrected donor age for hepatitis C virus-infected liver transplant recipients.	10.1002/lt.24194	Reino Unido	10	1	1	Hepatopatías Infecciosas, Hospital Francisco J. Muñiz, Buenos Aires	-	Sí	No	-	-	Caucasian, African American, other	No explicita	n.d.
80	Leone	2021	Twenty-year risks of breast cancer-specific mortality for stage III breast cancer in the surveillance, epidemiology, and end results registry.	10.1007/s10549-021-06121-x	Estados Unidos	10	3	2, 5, 9	Grupo Oncológico Cooperativo del Sur (GOCS), Neuquén	-	Sí	No	-	-	White, Black, Other, Unknown	No explicita	n.d.
81	Leone	2019	Prognostic Significance of Tumor Subtypes in Women With Breast Cancer According to Stage: A Population-based Study.	10.1097/COC.0000000000000563	Estados Unidos	5	4	2, 4, 5	Grupo Oncológico Cooperativo del Sur (GOCS); Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Neuquen, Argentina.	-	Sí	No	-	-	White, Black, Other, Unknown	No explicita	n.d.
82	Leone	2017	Prognostic impact of metastatic pattern in stage IV breast cancer at initial diagnosis.	10.1007/s10549-016-4066-7	Estados Unidos	7	6	1, 2, 3, 4, 5, 6	Grupo Oncológico Cooperativo del Sur (GOCS), Neuquén, Argentina	-	Sí	No	-	-	White, Black, Other (American Indian/AK Native, Asian/Pacific Islander), Unknown	No explicita	n.d.
83	Nolazco	2023	Smoking status among cancer patients by specialty: A U.S. nationwide representative analysis.	10.1002/cam4.6684	Reino Unido	6	1	1	Servicio de Urología, Hospital Universitario Austral, Universidad Austral, Pilar, Argentina	Division of Urological Surgery, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, USA	Sí	No	-	-	White, Black, Hispanic, Other	No explicita	Autoadcripción

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
84	Ugarte-Gil	2021	Applying the 2019 European Alliance of Associations for Rheumatology/ American College of Rheumatology Lupus Criteria to Patients From the LUMINA Cohort: Results From the Multiethnic, Multicenter US Cohort.	10.1002/acr.24367	Estados Unidos	6	2	2, 3	Centro Regional de Enfermedades Autoinmunes y Reumáticas and Hospital Provincial de Rosario, Rosario, Argentina; Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina;	-	Sí	No	-	-	Hispanic (Texas), White, African American, Hispanic (Puerto Rico), Others	No explicita	n.d.
85	Schlottmann	2018	Surgery for benign esophageal disorders in the US: risk factors for complications and trends of morbidity.	10.1007/s00464-018-6102-7	Estados Unidos	3	1	1	Department of Surgery, Hospital Alemán of Buenos Aires, University of Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	Department of Surgery and Center for Esophageal Diseases and Swallowing, University of North Carolina, Chapel Hill, NC, USA	Sí	No	-	-	Non-Hispanic White, Non-Hispanic Black, Hispanic, Other	No explicita	n.d.
86	Hung	2015	Optimizing repeat liver transplant graft utility through strategic matching of donor and recipient characteristics.	10.1002/lt.24138	Estados Unidos	7	1	5	Unidad de Hepatopatías Infecciosas, Hospital Francisco J. Muniz, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	No	-	-	Caucasian, African American, Other	No explicita	n.d.
87	Moroni	2022	Prognostic Effect of Race on the Risk of Contrast-Associated Acute Kidney Injury Among Patients Who Undergo Percutaneous Coronary Intervention.	10.1016/j.cjca.2022.09.003	Canadá	12	1	2	Interventional Cardiology Department, Hospital Italiano de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	No	-	-	Non-Hispanic White, Black, Other	No explicita	n.d.
88	Szmulewicz	2024	Melancholic features and treatment outcome to selective serotonin reuptake inhibitors in major depressive disorder: A re-analysis of the STAR*D trial.	10.1016/j.jad.2023.11.044	Países Bajos	4	3	2, 3, 4	Psychiatric Emergencies Hospital Torcuato de Alvear, Argentina; Institute of Cognitive and Translational Neuroscience (INCYT), INECO Foundation, Favaloro University, Argentina; National Council of Scientific and Technical Research (CONICET), Argentina	-	Sí	No	-	-	African American, White, Hispanic	No explicita	Autoadcripción
89	Banala	2017	Discharge or admit? Emergency department management of incidental pulmonary embolism in patients with cancer: a retrospective study.	10.1186/s12245-017-0144-9	Reino Unido	8	1	6	Present address: EMLine.org, Mendoza, Argentina.	Department of Emergency Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, 1515 Holcombe Boulevard, Unit 1468, Houston, TX 77030, USA	Sí	No	-	-	Non-Hispanic White, African American/Black, Hispanic, Other	No explicita	n.d.

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
90	Seixas	2019	The impact of short and long sleep duration on instrumental activities of daily living among stroke survivors.	10.2147/NDT.S177527	Nueva Zelanda	8	1	6	Cervical Cancer Prevention Program, National Cancer Institute of Argentina, Buenos Aires, Argentina	Department of Population Health, Center for Healthful Behavior Change, NYU Langone Health, NY, New York, USA	Sí	No	-	-	White, Black	No explicita	Autoadcripción
91	Vilar-Gomez	2020	ADH1B*2 Is Associated With Reduced Severity of Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Adults, Independent of Alcohol Consumption.	10.1053/j.gastro.2020.05.054	Reino Unido	8	2	2, 3	Department of Clinical and Molecular Hepatology, Institute of Medical Research (IDIM), University of Buenos Aires-National Scientific and Technical Research Council (CONICET), Ciudad Autonoma de Buenos Aires, Argentina. Molecular Genetics and Biology of Complex Diseases, Institute of Medical Research (IDIM), University of Buenos Aires-National Scientific and Technical Research Council (CONICET), Ciudad Autonoma de Buenos Aires, Argentina.	-	Sí	No	-	-	Non-Hispanic whites, Hispanics, Blacks, Asians/Pacific Islanders/Hawaiians, others	No explicita	n.d.
92	Raez	2022	Durvalumab After Chemoradiation for Unresectable Stage III Non-Small Cell Lung Cancer: Inferior Outcomes and Lack of Health Equity in Hispanic Patients Treated With PACIFIC Protocol (LA1-CLICaP).	10.3389/fonc.2022.904800	Suiza	20	2	6, 9	Thoracic Oncology Unit, Alexander Fleming Institute, Buenos Aires, Argentina; Thoracic Oncology Unit, Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas (CEMIC), Buenos Aires, Argentina	-	Sí	No	-	-	Hispanic, non-Hispanic Whites	No explicita	Lo adjudica el profesional
93	Bakhshaie	2019	Perceived Racial Discrimination and Pain Intensity/Disability Among Economically Disadvantaged Latinos in a Federally Qualified Health Center: The Role of Anxiety Sensitivity	10.1007/s10903-018-0715-8	Estados Unidos	12	1	11	Psychotherapeutic Area of "Asociación Ayuda", Anxiety Disorders Clinic, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	No	-	-	Latinos (Mexican American, Central American, American/Born in the U.S., South American, Cuban American, Dominican American, Other), non-latinos white	No explicita	Autoadcripción
94	Fattore	2018	Personal-Level and Group-Level Discrimination and Mental Health: the Role of Skin Color	10.1007/s40615-017-0451-0	Estados Unidos	5	1	1	Departamento de Salud Comunitaria, Universidad Nacional de Lanús, 29 de Septiembre 3901 (1826) Remedios de Escalada, Lanús, Argentina	Instituto de Saúde Coletiva, Universidade Federal da Bahia, Rua Basílio da Gama, s/n—Canela, Salvador, BA 40110-040, Brazil	Sí	No	-	-	White (light), Brown (parda, morena, yellow, mulatas, sarará, cabo verde), Black (pretas, dark, Afro-descendent)	No explicita	Autoadcripción

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
95	Fattore	2022	Asthmatic Symptoms in Children and Adolescents: the Role of Maternal Experiences of Racial Discrimination	10.1007/s40615-021-01032-5	Estados Unidos	5	1	1	Health Community Department, National University of Lanús, 29 de Septiembre 3901 (1826), Lanús, Buenos Aires, Argentina	Instituto de Saúde Coletiva, Universidade Federal da Bahia, Salvador, Brasil	Sí	No	-	-	n.d.	-	-
96	Nyarko	2013	Explaining racial disparities in infant health in Brazil	10.2105/AJPH.2012.301021r	Estados Unidos	4	2	2, 3	Estudio Colaborativo Latino Americano de Malformaciones Congénitas (ECLAMC), Centro de Educación Médica e Investigación Clínica, Buenos Aires, Argentina	ECLAMC, Laboratório de Epidemiologia de Malformações Congénitas, Instituto Oswaldo Cruz, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brazil.	Sí	No	-	-	African-only, African-European, African-non-European, European-only, Black, Brown, White, mixed-race	Sí, categorías censales	Autoadcripción (la madre del niño)
97	Paulus	2016	Negative Affectivity and Problematic Alcohol Use Among Latinos in Primary Care: The Role of Emotion Dysregulation	10.1080/15504263.2016.1172897	Estados Unidos	12	1	8	Psychotherapeutic Area of "Asociación Ayuda", Anxiety Disorders Clinic (Buenos Aires, Argentina)	-	Sí	No	-	-	Latinos	No explicita	Autoadcripción
98	Schlottmann	2020	Disparities in Emergent Colectomy for Colorectal Cancer Contribute to Inequalities in Postoperative Morbidity and Mortality in The US Health Care System	10.1177/1457496919826720	Finlandia	6	1	1	Department of Surgery, Hospital Alemán of Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	Department of Surgery, School of Medicine, The University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC, USA	Sí	No	-	-	Non-Hispanic White, Non-Hispanic Black, Hispanic, Other	No explicita	n.d.
99	Vera	2022	A randomized clinical trial of prolonged exposure and applied relaxation for the treatment of Latinos with posttraumatic stress disorder	10.1002/jts.22773	Estados Unidos	6	1	5	Centro de Ansiedad y Trastornos Relacionados (CEAN), Buenos Aires, Argentina	-	Sí	No	-	-	Latinos	No explicita	Lo adjudica el profesional
100	Zvolensky	2021	Pain intensity, pain-related anxiety, and somatic and mental health symptoms: a test among latinx young adults	10.1080/13548506.2020.1764598	Reino Unido	8	1	4	Psychotherapeutic Area of "Asociación Ayuda", Anxiety Disorders Clinic, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	No	-	-	Latinxs	No explicita	n.d.
101	Vilar-Gomez	2022	PNPLA3 rs738409 and risk of fibrosis in NAFLD: Exploring mediation pathways through intermediate histological features.	10.1002/hep.32491	Estados Unidos	6	2	2, 3	Molecular Genetics and Biology of Complex Diseases and Department of Clinical and Molecular Hepatology, Institute of Medical Research (IDIM), University of Buenos Aires-National Scientific and Technical Research Council (CONICET), Ciudad Autonoma de Buenos Aires, Argentina.	-	Sí	No	-	-	Non-Hispanic (NH) White, Hispanic, NH Asian, NH Black, Other or Multiracial	No explicita	n.d.

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadscripción, lo adjudica el profesional, etc.)
102	Tasoulas	2024	Poor oral health influences head and neck cancer patient survival: an International Head and Neck Cancer Epidemiology Consortium pooled analysis.	10.1093/jnci/djad156	Reino Unido	31	1	12	Institute of Oncology Angel H. Roffo, University of Buenos Aires, Buenos Aires	-	Sí	No	-	-	Asian and Pacific Islanders, Black, Brazilian, Others, White	No explicita	n.d.
103	Pichi	2024	The Humira in Ocular Inflammations Taper (HOT) Study.	10.1016/j.ajo.2023.09.012	Estados Unidos	38	5	25, 26, 34, 35, 36	Consultores Oftalmológicos, Buenos Aires Argentina; Hospital Universitario Austral, Buenos Aires, Argentina; Hospital De Clinicas "José de San Martín", Universidad de Buenos Aires	-	Sí	n.d.	-	-	-	-	-
104	Sun	2021	The Genomic and Phenotypic Landscape of Ichthyosis: An Analysis of 1000 Kindreds.	10.1001/jamadermatol.2021.4242	Estados Unidos	21	1	5	Department of Dermatology, Hospital Alemán, Buenos Aires, Argentina	-	Sí	n.d.	-	-	-	-	-
105	Pons-Estel	2017	Epidemiology of systemic lupus erythematosus.	10.1080/1744666X.2017.1327352	Reino Unido	3	1	1	Division of Rheumatology and Autoimmune Diseases, Sanatorio Parque, Grupo Oroño, Rosario, Argentina	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
106	Zavala	2021	Cancer health disparities in racial/ethnic minorities in the United States.	10.1038/s41416-020-01038-6	Reino Unido	31	1	14	Laboratorio de Terapia Molecular y Celular, IIBBA, Fundación Instituto Leloir, CONICET, Buenos Aires, Argentina	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
107	Alves	2023	TFOs Lifestyle Report: Impact of environmental conditions on the ocular surface.	10.1016/j.jtos.2023.04.007	Estados Unidos	15	1	8	Department of Ophthalmology, Hospital El Cruce, Buenos Aires, Argentina	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
108	González	2014	Impact of race and ethnicity in the course and outcome of systemic lupus erythematosus.	10.1016/j.rdc.2014.04.001	Estados Unidos	3	1	2	Department of Medicine, Rheumatology Unit, Hospital San Juan Bautista, Avenida Illia 200, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca 4700, Argentina;	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
109	Lavalle Cobo	2023	Ethnic/Racial and Geographic Disparities on Major Cardiovascular Events in Glucagon Like Peptide-1 receptor Agonists Trials: A Meta-Analysis.	10.1016/j.cpcardiol.2023.101940	Estados Unidos	7	7	todas	Cardiology Department Sanatorio Finochietto, CABA, Argentina. Cardiology Department. Hospital Italiano de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. Cardiology Department. Hospital Central Campo de Mayo, Buenos Aires, Argentina. Director Centro de Diagnóstico Cardiovascular, CENDIC, Concordia, Entre Ríos, Argentina. Facultad de Medicina, Universidad FASTA, Mar del Plata, Argentina. Centro de Investigación en Endocrinología, Nutrición y Metabolismo (CIENM), Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Formosa, Argentina	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
110	Hawkes	2021	Stroke Knowledge in the EstEPA Project, a Population-Based Study.	10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.105471	Suiza	3	2	1,2	Neurology Department, Institute for Neurological Research FLENI, Buenos Aires, Argentina;	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
111	Wilemon	2020	Reducing the Clinical and Public Health Burden of Familial Hypercholesterolemia: A Global Call to Action.	10.1001/jamacardio.2019.5173	Estados Unidos	89	5	n.d.	FASTA University School of Medicine, Mar del Plata, Argentina; Sociedad Argentina de Lípidos, Córdoba, Argentina; Laboratorio de Lípidos y Aterosclerosis, Departamento de Bioquímica Clínica, IndianaFIBIOC-UBA, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina	Familial Hypercholesterolemia IberoAmericana Network, Madrid, Spain; Patients' Organization for Patients with Familial Hypercholesterolaemia or Related Genetic Lipid Disorders, Frankfurt, Germany; Division of Cardiovascular Medicine, Brigham and Women's Hospital, Boston, Massachusetts	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
112	Kolossváry	2023	The importance of socio-economic determinants of health in the care of patients with peripheral artery disease: A narrative review from VAS.	10.1177/1358863X231169316	Reino Unido	12	1	10	Angiology Unit, Allende Sanatorium, Nueva, Córdoba, Argentina	VAS-European Independent Foundation in Angiology/Vascular Medicine. 2VAS-International Consortium – International PAD Strategic Network. 3Inter-University Research Center on Vascular Disease, Department. Biomedical and Clinical Science, University of Milan, Milan, Italy	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
113	Martín Giménez	2020	Differences in RAAS/vitamin D linked to genetics and socioeconomic factors could explain the higher mortality rate in African Americans with COVID-19.	10.1177/1753944720977715	Reino Unido	5	4	1, 2, 3, 5	Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET), Mendoza, Argentina. Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Médicas, Área de Farmacología, Universidad Nacional de Cuyo. Instituto de Investigaciones en Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas y Tecnológicas, Universidad Católica de Cuyo, San Juan, Argentina. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
114	González	2013	Ethnicity in systemic lupus erythematosus (SLE): its influence on susceptibility and outcomes.	10.1177/0961203313502571	Reino Unido	4	1	2	Hospital San Juan Bautista, San Fernando del Valle de Catamarca, Argentina	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
115	Campos	2020	Mental Health Studies published in the last 25 years in the Journal Ciência & Saúde Coletiva	10.1590/1413-812320202512.27932020	Brasil	12	1	3	Consejo de Investigadores, Universidad Nacional de Rosario. Rosario Santa Fé Argentina.	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
116	Cristiano	2008	A systematic review of the epidemiology of multiple sclerosis in South America	10.1111/j.1468-1331.2008.02330.x	Reino Unido	3	3	1, 2, 3	Neurology Department, Italian Hospital of Buenos Aires, Argentina	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
117	Giotta Lucifero	2022	Gene Polymorphisms Increasing the Risk of Intracranial Aneurysms: Interleukin-6 -174G>C and -572G>C (Part II)	10.23750/abm.v92iS4.12669	Italia	9	2	2, 8	Department of Neurological Surgery, Hospital San Fernando, Buenos Aires, Argentina; Servicio de Neurocirugía, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina; Department of Neurosurgery, Hospital Padilla, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
118	González	2023	The Rise and Rise of Lupus	10.1177/09612033231169896	Reino Unido	4	1	3	Grupo Oroño - Centro Regional de Enfermedades Autoinmunes y Reumáticas (GO-CREAR), Rosario, Argentina	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
119	Hawkes	2015	Stroke knowledge in Spanish-speaking populations	10.1159/000381100	Suiza	3	2	1, 2	Neurology Department, Institute for Neurological Research FLENI, Buenos Aires, Argentina;	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
120	Mavingire	2021	Cancer stem cells: Culprits in endocrine resistance and racial disparities in breast cancer outcomes	10.1016/j.canlet.2020.12.014	Irlanda	7	1	6	Facultad de Medicina, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo (IOAHR), Universidad de Buenos Aires, Área Investigación, Av. San Martín, 5481, C1417 DTB Buenos Aires, Argentina; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
121	Raskob	2014	Thrombosis: a major contributor to global disease burden	10.1161/ATVBAHA.114.304488	Estados Unidos	13	1	3	División Hemostasia, Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, Argentina	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
122	Torres	2017	Refining the ideas of "ethnic" skin	10.1590/abd1806-4841.20174846	Brasil	5	1	5	Department of Dermatology, University of Buenos Aires - Buenos Aires, Argentina.	-	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
123	Chandler	2022	Training Public Health Students in Racial Justice and Health Equity : A Systematic Review.	10.1177/00333549211015665	Estados Unidos	4	1	2	Department of Mother and Child Health, Institute for Clinical Effectiveness and Health Policy (IECS-Argentina), Buenos Aires, Argentina	Department of Maternal and Child Health, Gillings School of Global Public Health, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC, USA	Es un trabajo de revisión	-	-	-	-	-	-
124	González	2022	Addressing health disparities as a function of ethnicity in systemic lupus erythematosus patients.	10.1177/09612033221122983	Reino Unido	9	3	3, 5, 7	Grupo Oroño - Centro Regional de Enfermedades Autoinmunes y Reumáticas (GO-CREAR), Rosario, Argentina Department of Medicine, Rheumatology Unit, Hospital San Juan Bautista, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, Argentina Servicio de Reumatología, Clínica Universitaria Reina Fabiola, Universidad Católica de Córdoba, Argentina	-	No	-	-	-	-	-	
125	Avilez	2023	Urological impact of race-free estimated glomerular filtration rate equations.	10.1590/S1677-5538.IBJU.2023.9913	Brasil	4	1	2	Servicio de Urología, Hospital Universitario Austral, Universidad Austral. Provincia de Buenos Aires, Argentina;	Division of Urological Surgery, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School. Boston, MA, USA;	No	-	-	-	-	-	
126	Agulnik	2023	Effect of paediatric early warning systems (PEWS) implementation on clinical deterioration event mortality among children with cancer in resource-limited hospitals in Latin America: a prospective, multicentre cohort study.	10.1016/S1470-2045(23)00285-1	Reino Unido	48	1	19	Hospital del Niños de la Santísima Trinidad de Córdoba, Córdoba, Argentina	-	No	-	-	-	-	-	
127	Diez	1999	Germ cell tumors of the CNS in children: recent advances in therapy.	10.1007/s003810050546	Alemania	4	1	1	Children's Hospital of Buenos Aires, Billinghamurst 2135 9/b, 1425 Buenos Aires, Argentina	-	No	-	-	-	-	-	
128	Findor	2002	Primary biliary cirrhosis and hepatocellular carcinoma.	10.1016/s1568-9972(02)00050-2	Países Bajos	5	3	1, 3, 4	University of Buenos Aires, Paraguay 2068 PB B, Buenos Aires, 1425, Argentina	-	No	-	-	-	-	-	
129	Kotze	2020	Progression of Inflammatory Bowel Diseases Throughout Latin America and the Caribbean: A Systematic Review.	10.1016/j.cgh.2019.06.030	Reino Unido	15	1	6	Hospital Universitario de la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina	-	No	-	-	-	-	-	
130	Borzutzky	2022	Atopic Dermatitis in Latin America: A Roadmap to Address Data Collection, Knowledge Gaps, and Challenges.	10.1097/DER.0000000000000904	Reino Unido	8	1	3	Dermatology Department, Hospital Aleman, Buenos Aires	-	No	-	-	-	-	-	

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
131	Salazar	2012	Relation among the plasma triglyceride/high-density lipoprotein cholesterol concentration ratio, insulin resistance, and associated cardio-metabolic risk factors in men and women.	10.1016/j.amjcard.2012.02.016	Estados Unidos	9	8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Hospital Universitario General San Martín, La Plata; Hospital Municipal de Rauch; Hospital Municipal de San Andrés de Giles, Buenos Aires, Argentina	-	No	-	-	-	-	-	-
132	Abruzzese	2023	Polycystic ovary syndrome in Latin American populations: What is known and what remains unresolved.	10.1016/j.jsbmb.2022.106195	Reino Unido	3	3	1, 2, 3	Laboratorio de Fisiopatología Ovarica, Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. Universidad de Buenos Aires, Departamento de Microbiología, Inmunología, Biotecnología y Genética, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Cátedra de Genética, Buenos Aires, Argentina. CONICET-Universidad de Buenos Aires, Instituto de Inmunología, Genética y Metabolismo (INIGEM), Laboratorio de Diabetes y Metabolismo, Buenos Aires, Argentina	-	No	-	-	-	-	-	-
133	Carlson	2017	Identification of 16q21 as a modifier of nonsyndromic orofacial cleft phenotypes	10.1002/gepi.22090	Estados Unidos	26	1	7	CEMIC: Center for Medical Education and Clinical Research, Buenos Aires, 1431, Argentina	-	No	-	-	-	-	-	-
134	Durocher	2020	High fever after sublingual administration of misoprostol for treatment of post-partum haemorrhage: a hospital-based, prospective observational study in Argentina	10.1111/tmi.13389	Reino Unido	9	5	2, 4, 5, 6, 8	Hospital Materno Neonatal E.T. de Vidal, Corrientes, Argentina. Centro Rosarino de Estudios Perinatales, Rosario, Argentina. Hospital Llano, Corrientes, Argentina	-	No	-	-	-	-	-	-
135	Hernández-Vásquez	2019	Use of oral health care services in Peru: trends of socio-economic inequalities before and after the implementation of Universal Health Assurance	10.1186/s12903-019-0731-7	Reino Unido	4	1	4	Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria (IECS), Buenos Aires, Argentina.	-	No	-	-	-	-	-	-
136	Julian	2022	Uveitis Patterns and Severity: An Epidemiologic Study from a Tertiary Care Private Referral Center in Buenos Aires, Argentina	10.1080/09273948.2022.2053546	Reino Unido	5	4	1, 2, 3, 5	Department of Ophthalmology, Instituto de la Visión, Buenos Aires, Argentina; School of Biomedical Sciences, Austral University, Buenos Aires, Argentina;	Eye Institute, Cleveland Clinic Abu Dhabi, Abu Dhabi, United Arab Emirates; Cleveland Clinic Lerner College of Medicine, Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio, USA;	No	-	-	-	-	-	-
137	Papais-Alvarenga	2015	Central Nervous System Idiopathic Inflammatory Demyelinating Disorders in South Americans: A Descriptive, Multicenter, Cross-Sectional Study	10.1371/journal.pone.0127757	Estados Unidos	44	1	3	Department of Neurology, Hospital Británico, Buenos Aires, Argentina,	-	No	-	-	-	-	-	-

ID	1er Autor	Año	Título	DOI/URL	País de edición	Nro. autores	Nro. autores argentinos	Posición argentinos	Filiación argentinos	Filiación extranjera de los argentinos	¿Usa "raza" como categoría?	¿Incluye muestras argentinas?	¿Usa raza como categoría para muestras argentinas?	Categorías adjudicadas muestras argentinas	Categorías adjudicadas otras muestras	¿Explicita el origen de las categorías (ej. toma categorías censales, etc.)?	Criterio utilizado (autoadcripción, lo adjudica el profesional, etc.)
138	Teske	2023	Global Cardio Oncology Registry (G-COR): Registry Design, Primary Objectives, and Future Perspectives of a Multicenter Global Initiative	10.1161/CIRCOUTCO-MES.123.009905	Estados Unidos	34	1	13	Hospital Juan A Fernández/Hospital Británico de Buenos Aires Buenos Aires, Argentina	-	No	-	-	-	-	-	-
139	Pignatelli	2021	Pediatric multisystem SARS COV2 with versus without cardiac involvement: a multicenter study from Latin America.	10.1007/s00431-021-04052-9	Alemania	40	1	16	Hospital Británico, Buenos Aires, Argentina	-	No	-	-	-	-	-	-

n.d.: no declarado

Referencias bibliográficas

- Abruzzese, G. A., Velazquez, M. E., Cerrone, G. E., & Motta, A. B. (2023). Polycystic ovary syndrome in Latin American populations: What is known and what remains unresolved. *The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology*, 225, 106195.
- Ackerman, P., Thompson, M., Molina, J.-M., Aberg, J., Cassetti, I., Kozal, M., Castagna, A., Martins, M., Ramgopal, M., Sprinz, E., Treviño-Pérez, S., Streinu-Cercel, A., Latiff, G. H., Pialoux, G., Kumar, P. N., Wang, M., Chabria, S., Pierce, A., Llamoso, C., & Lataillade, M. (2021). Long-term efficacy and safety of fostemsavir among subgroups of heavily treatment-experienced adults with HIV-1. *AIDS*, 35(7), 1061–1072.
- Adachi, K., Xu, J., Ank, B., Watts, D. H., Camarca, M., Mofenson, L. M., Pilotto, J. H., Joao, E., Gray, G., Theron, G., Santos, B., Fonseca, R., Kreitchmann, R., Pinto, J., Mussi-Pinhata, M. M., Machado, D. M., Ceriotta, M., Morgado, M. G., Bryson, Y. J., ... MPH for the NICHD HPTN 040 Study Team. (2018). Congenital Cytomegalovirus and HIV Perinatal Transmission. *The Pediatric Infectious Disease Journal*, 37(10), 1016–1021.
- Addetia, K., Miyoshi, T., Citro, R., Daimon, M., Gutierrez Fajardo, P., Kasliwal, R. R., Kirkpatrick, J. N., Monaghan, M. J., Muraru, D., Ogunyankin, K. O., Park, S. W., Ronderos, R. E., Sadeghpour, A., Scalia, G. M., Takeuchi, M., Tsang, W., Tucay, E. S., Tude Rodrigues, A. C., Vivekanandan, A., ... WASE Investigators. (2021). Two-Dimensional Echocardiographic Right Ventricular Size and Systolic Function Measurements Stratified by Sex, Age, and Ethnicity: Results of the World Alliance of Societies of Echocardiography Study. *Journal of the American Society of Echocardiography: Official Publication of the American Society of Echocardiography*, 34(11), 1148–1157.e1.
- Agulnik, A., Muniz-Talavera, H., Pham, L. T. D., Chen, Y., Carrillo, A. K., Cárdenas-Aguirre, A., Gonzalez Ruiz, A., Garza, M., Conde Morelos Zaragoza, T. M., Soberanis Vasquez, D. J., Méndez-Aceituno, A., Acuña-Aguirre, C., Alfonso-Carreras, Y., Alvarez Arellano, S. Y., Andrade Sarmiento, L. A., Batista, R., Blasco Arriaga, E. E., Calderon, P., Chavez Rios, M., ... EVAT Study Group. (2023). Effect of paediatric early warning systems (PEWS) implementation on clinical deterioration event mortality among children with cancer in resource-limited hospitals in Latin America: a prospective, multicentre cohort study. *The Lancet Oncology*, 24(9), 978–988.
- Alderete, E., Monteban, M., Gregorich, S., Kaplan, C. P., Mejía, R., & Pérez-Stable, E. J. (2012). Smoking and exposure to racial insults among multiethnic youth in Jujuy, Argentina. *Cancer Causes & Control: CCC*, 23 Suppl 1(0 1), 37–44.
- Alves, M., Asbell, P., Dogru, M., Giannaccare, G., Grau, A., Gregory, D., Kim, D. H., Marini, M. C., Ngo, W., Nowinska, A., Saldanha, I. J., Villani, E., Wakamatsu, T. H., Yu, M., & Stapleton, F. (2023). TFOS Lifestyle Report: Impact of environmental conditions on the ocular surface. *The Ocular Surface*, 29, 1–52.
- Arsenault, C., Lewis, T. P., Kapoor, N. R., Okiro, E. A., Leslie, H. H., Armeni, P., Jarhyan, P., Doubova, S. V., Wright, K. D., Aryal, A., Kounnavong, S., Mohan, S., Odipo, E., Lee, H.-Y., Shin, J., Ayele, W., Medina-Ranilla, J., Espinoza-Pajuelo, L., Derseh Mebratie, A., ... Kruk, M. E. (2024). Health system quality and COVID-19 vaccination: a cross-sectional analysis in 14 countries. *The Lancet. Global Health*, 12(1), e156–e165.
- Asch, F. M., Miyoshi, T., Addetia, K., Citro, R., Daimon, M., Desale, S., Fajardo, P. G., Kasliwal, R. R., Kirkpatrick, J. N., Monaghan, M. J., Muraru, D., Ogunyankin, K. O., Park, S. W., Ronderos, R. E., Sadeghpour, A., Scalia, G. M., Takeuchi, M., Tsang, W., Tucay, E. S., ... WASE Investigators. (2019). Similarities and Differences in Left Ventricular Size and Function among Races and Nationalities: Results of the World Alliance Societies of Echocardiography Normal Values Study. *Journal of the American Society of Echocardiography: Official Publication of the American Society of Echocardiography*, 32(11), 1396–1406.e2.
- Avilez, N. D., Nolazco, J. I., Chang, S. L., & Reis, L. O. (2023). Urological impact of race-free estimated glomerular filtration rate equations [Review of Urological impact of race-free estimated glomerular filtration rate equations]. *International Braz J Urol: Official Journal of the Brazilian Society of Urology*, 49(6), 665–667.
- Baer, A. N., McAdams DeMarco, M., Shiboski, S. C., Lam, M. Y., Challacombe, S., Daniels, T. E., Dong, Y., Greenspan, J. S., Kirkham, B. W., Lanfranchi, H. E., Schiødt, M., Srinivasan, M., Umehara, H., Vivino, F. B., Vollenweider, C. F., Zhao, Y., Criswell, L. A., Shiboski, C. H., & Sjögren's International Collaborative Clinical Alliance (SICCA) Research Groups. (2015). The SSB-positive/SSA-negative antibody profile is not associated with key phenotypic features of Sjögren's syndrome. *Annals of the Rheumatic Diseases*, 74(8), 1557–1561.
- Bakhshaie, J., Rogers, A. H., Mayorga, N. A., Ditte, J., Rodríguez-Cano, R., Ruiz, A. C., Viana, A. G., Garza, M., Lemaire, C., Ochoa-Perez, M., Bogaizian, D., & Zvolensky, M. J. (2019). Perceived Racial Discrimination and Pain Intensity/Disability Among Economically Disadvantaged Latinos in a Federally Qualified Health Center: The Role of Anxiety Sensitivity. *Journal of Immigrant and Minority Health / Center for Minority Public Health*, 21(1), 21–29.
- Banala, S. R., Yeung, S.-C. J., Rice, T. W., Reyes-Gibby, C. C., Wu, C. C., Todd, K. H., Peacock, W. F., & Alagappan, K. (2017). Discharge or admit? Emergency department management of incidental pulmonary embolism in patients with cancer: a retrospective study. *International Journal of Emergency Medicine*, 10(1), 19.
- Bonow, R. H., Barber, J., Temkin, N. R., Videtta, W., Rondina, C., Petroni, G., Lujan, S., Alanis, V., La Fuente, G., Lavadenz, A., Merida, R., Jibaja, M., Gonzáles, L., Falcao, A., Romero, R., Dikmen, S., Pridgeon, J., Chesnut, R. M., & Global Neurotrauma Research Group. (2018). The Outcome of Severe Traumatic Brain Injury in Latin America. *World Neurosurgery*, 111, e82–e90.
- Borges, A. H., O'Connor, J. L., Phillips, A. N., Baker, J. V., Vjecha, M. J., Losso, M. H., Klinker, H., Lopardo, G., Williams, I., Lundgren, J. D., INSIGHT SMART Study Group, ESPRIT Study Group, & SILCAAT Scientific Committee. (2014). Factors associated with D-dimer levels in HIV-infected individuals. *PloS One*, 9(3), e90978.
- Borzutzky, A., Larco, J. I., Luna, P. C., McElwee, E., Pires, M. C., Rico Restrepo, M., Saez-de-Ocariz, M., & Sanchez, J. (2022). Atopic Dermatitis in Latin America: A Roadmap to Address Data Collection, Knowledge Gaps, and Challenges. *Dermatitis: Contact, Atopic, Occupational, Drug: Official Journal of the American Contact Dermatitis Society, North American Contact Dermatitis Group*, 33(6S), S83–S91.
- Busi, L. E., & Sly, P. D. (2018). Validation of the GLL-2012 spirometry reference equations in Argentinian children. *Pediatric Pulmonology*, 53(2), 204–208.
- Butt, J. H., Dewan, P., DeFilippis, E. M., Biering-Sørensen, T., Docherty, K. F., Jhund, P. S., Kosiborod, M. N., Martinez, F. A., Bengtsson, O., Johansen, N. D., Langkilde, A. M., Sjöstrand, M., Vaduganathan, M., Solomon, S. D., Sabatine, M. S., Køber, L., Fiuzat, M., & McMurray, J. J. V. (2022). Effects of Dapagliflozin According to the Heart Failure Collaboratory Medical Therapy Score: Insights From DAPA-HF. *JACC. Heart Failure*, 10(8), 543–555.
- Butt, J. H., Docherty, K. F., Claggett, B. L., Desai, A. S., Fang, J. C., Petersson, M., Langkilde, A. M., de Boer, R. A., Cabrera Honorio, J. W., Hernandez, A. F., Inzucchi, S. E., Kosiborod, M. N., Køber, L., Lam, C. S. P., Martinez, F. A., Ponikowski, P., Sabatine, M. S., Vardeny, O., O'Meara, E., ... McMurray, J. J. V. (2023). Dapagliflozin in Black and White Patients With Heart Failure Across the Ejection Fraction Spectrum. *JACC. Heart Failure*, 11(4), 375–388.
- Byun, J. S., Singhal, S. K., Park, S., Yi, D. I., Yan, T., Caban, A., Jones, A., Mukhopadhyay, P., Gil, S. M., Hewitt, S. M., Newman, L., Davis, M. B., Jenkins, B. D., Sepulveda, J. L., De Siervi, A., Nápoles, A. M., Vohra, N. A., & Gardner, K. (2020). Racial Differences in the Association Between Luminal Master Regulator Gene Expression Levels and Breast Cancer Survival. *Clinical Cancer Research: An Official Journal of the American Association for Cancer Research*, 26(8), 1905–1914.
- Cairns, A. L., Schlottmann, F., Strassle, P. D., Di Corpo, M., & Patti, M. G. (2019). Racial and Socioeconomic Disparities in the Surgical Management and Outcomes of Patients with Colorectal Carcinoma. *World Journal of Surgery*, 43(5), 1342–1350.

- Campos, R. O., Santos, D. V. D. D., Diaz, A. V., Emerich, B., Trape, T., Gama, C. A. P. da, Amaral, C. E. M., Poderoso, R. E., Ferrer, A. L., Miranda, L., Pereira, M. B., & Surjus, L. T. (2020). Mental Health Studies published in the last 25 years in the Journal *Ciência & Saúde Coletiva*. *Ciência & saúde coletiva*, 25(12), 4771–4790.
- Carlson, J. C., Standley, J., Petrin, A., Shaffer, J. R., Butali, A., Buxó, C. J., Castilla, E., Christensen, K., Deleyiannis, F. W.-D., Hecht, J. T., Field, L. L., Garidkhuu, A., Moreno Uribe, L. M., Nagato, N., Orioli, I. M., Padilla, C., Poletta, F., Suzuki, S., Vieira, A. R., ... Leslie, E. J. (2017). Identification of 16q21 as a modifier of nonsyndromic orofacial cleft phenotypes. *Genetic Epidemiology*, 41(8), 887–897.
- Chandler, C. E., Williams, C. R., Turner, M. W., & Shanahan, M. E. (2022). Training Public Health Students in Racial Justice and Health Equity : A Systematic Review. *Public Health Reports*, 137(2), 375–385.
- Coello Peralta, R. D., Parra-Guayasamin, S. G., Yanca Moreta, C. A., Guerrero Lapo, G. E., Cushicóndor Collaguazo, D. M., Ortega Tinajero, N. E., Pazmiño Gómez, B. J., Gómez Landires, E. A., & Ramallo, G. (2023). A Case of *Urbanorum spp.* in a Woman from an Urban-Marginal Sector of Ecuador. *The American Journal of Case Reports*, 24, e939583.
- Cohen, C. J., Molina, J.-M., Cassetti, I., Chetchotisakd, P., Lazzarin, A., Orkin, C., Rhame, F., Stellbrink, H.-J., Li, T., Crauwels, H., Rimsky, L., Vanveggel, S., Williams, P., Boven, K., & ECHO, THRIVE study groups. (2013). Week 96 efficacy and safety of rilpivirine in treatment-naive, HIV-1 patients in two Phase III randomized trials. *AIDS*, 27(6), 939–950.
- Consigli, J., Zanni, M. S. G., Ragazzini, L., & Danielo, C. (2010). Dyschromatosis symmetrica hereditaria: report of a sporadic case. *International Journal of Dermatology*, 49(8), 918–920.
- Correale, J., Ysrraelit, M. C., & Gaitán, M. I. (2009). Immunomodulatory effects of Vitamin D in multiple sclerosis. *Brain: A Journal of Neurology*, 132(Pt 5), 1146–1160.
- Correale, J., Ysrraelit, M. C., & Gaitán, M. I. (2011). Vitamin D-mediated immune regulation in multiple sclerosis. *Journal of the Neurological Sciences*, 311(1-2), 23–31.
- Cosatti, M. A., Muñoz, S., Alba, P., Helling, C. A., Roverano, S., Sarano, J., Malm-Green, S., Danielsen, M., Medina Bornachera, D., Alvarez, A., Eimon, A., Pendón, G., Mayer, M., Marin, J., Catoggio, C., & Pisoni, C. N. (2018). Multicenter study to assess presenteeism in systemic lupus erythematosus and its relationship with clinical and sociodemographic features. *Lupus*, 27(1), 33–39.
- Cotella, J. I., Miyoshi, T., Mor-Avi, V., Addetia, K., Schreckenber, M., Sun, D., Slivnick, J. A., Blankenhagen, M., Hitschrich, N., Amuthan, V., Citro, R., Daimon, M., Gutiérrez-Fajardo, P., Kasliwal, R., Kirkpatrick, J. N., Monaghan, M. J., Muraru, D., Ogunyankin, K. O., Park, S. W., ... Lang, R. M. (2023). Normative values of the aortic valve area and Doppler measurements using two-dimensional transthoracic echocardiography: results from the Multicentre World Alliance of Societies of Echocardiography Study. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 24(4), 415–423.
- Cristiano, E., Patrucco, L., & Rojas, J. I. (2008). A systematic review of the epidemiology of multiple sclerosis in South America. *European Journal of Neurology: The Official Journal of the European Federation of Neurological Societies*, 15(12), 1273–1278.
- Currier, J. S., Britto, P., Hoffman, R. M., Brummel, S., Masheto, G., Joao, E., Santos, B., Aupibul, L., Losso, M., Pierre, M. F., Weinberg, A., Gnanashanmugam, D., Chakhtoura, N., Klingman, K., Browning, R., Coletti, A., Mofenson, L., Shapiro, D., Pilotto, J., & 1077HS PROMISE Team. (2017). Randomized trial of stopping or continuing ART among postpartum women with pre-ART CD4 \geq 400 cells/mm³. *PloS One*, 12(5), e0176009.
- Curtain, J. P., Docherty, K. F., Jhund, P. S., Petrie, M. C., Inzucchi, S. E., Køber, L., Kosiborod, M. N., Martinez, F. A., Ponikowski, P., Sabatine, M. S., Bengtsson, O., Langkilde, A. M., Sjöstrand, M., Solomon, S. D., & McMurray, J. J. V. (2021). Effect of dapagliflozin on ventricular arrhythmias, resuscitated cardiac arrest, or sudden death in DAPA-HF. *European Heart Journal*, 42(36), 3727–3738.
- de la Vega, M., Guerra Bautista, G., Xavier, R. M., Pacheco-Tena, C., Solano, G., Pedersen, R. D., Szumski, A. E., Borlenghi, C., Santana, K., & Vlahos, B. (2021). Predictors of response to etanercept-methotrexate treatment: a post hoc logistic regression analysis of a randomized, open-label study in Latin American patients with rheumatoid arthritis. *Advances in Rheumatology (London, England)*, 61(1), 56.
- Diez, B., Balmaceda, C., Matsutani, M., & Weiner, H. L. (1999). Germ cell tumors of the CNS in children: recent advances in therapy. *Child's Nervous System: ChNS: Official Journal of the International Society for Pediatric Neurosurgery*, 15(10), 578–585.
- Dirchwolf, M., Dodge, J. L., Gralla, J., Bambha, K. M., Nydam, T., Hung, K. W., Rosen, H. R., Feng, S., Terrault, N. A., & Biggins, S. W. (2015). The corrected donor age for hepatitis C virus-infected liver transplant recipients. *Liver Transplantation: Official Publication of the American Association for the Study of Liver Diseases and the International Liver Transplantation Society*, 21(8), 1022–1030.
- Domínguez, R. O., Marschoff, E. R., Oudkerk, L. M., de la Ossa Angulo, L. E., Pérez, S. V., Bianchi, G. A., Repetto, M. G., & Serra, J. A. (2022). Neurological Disorders in an Elderly Cohort Experienced Past Stressful Events: A Retrospective-prospective Study. *Current Aging Science*, 15(2), 163–171.
- Durocher, J., Aguirre, J. D., Dzuba, I. G., Mirta Morales, E., Carroli, G., Esquivel, J., Martin, R., Berecochea, C., & Winikoff, B. (2020). High fever after sublingual administration of misoprostol for treatment of post-partum haemorrhage: a hospital-based, prospective observational study in Argentina. *Tropical Medicine & International Health: TM & IH*, 25(6), 714–722.
- Estol, C. J., Bath, P. M. W., Gorelick, P. B., Cotton, D., Martin, R. H., Weber, M. A., Dahlof, B., PROFESS Publications Committee, & PROFESS Investigators. (2014). Blood pressure measurement reliability among different racial-ethnic groups in a stroke prevention study. *Blood Pressure Monitoring*, 19(5), 256–262.
- Farias, A. Q., Curto Vilalta, A., Momoyo Zitelli, P., Pereira, G., Goncalves, L. L., Torre, A., Diaz, J. M., Gadano, A. C., Mattos, A. Z., Mendes, L. S. C., Alvares-da-Silva, M. R., Bittencourt, P. L., Benitez, C., Couto, C. A., Mendizabal, M., Toledo, C. L., Mazo, D. F. C., Castillo Barradas, M., Uson Raposo, E. M., ... ACLARA Study Collaborators. (2023). Genetic Ancestry, Race, and Severity of Acutely Decompensated Cirrhosis in Latin America. *Gastroenterology*, 165(3), 696–716.
- Fattore, G. L., Amorim, L. D., Dos Santos, L. M., Dos Santos, D. N., & Barreto, M. L. (2018). Personal-Level and Group-Level Discrimination and Mental Health: the Role of Skin Color. *Journal of Racial and Ethnic Health Disparities*, 5(5), 1033–1041.
- Fattore, G. L., Amorim, L. D., Dos Santos, L. M., Dos Santos, D. N., & Barreto, M. L. (2022). Asthmatic Symptoms in Children and Adolescents: the Role of Maternal Experiences of Racial Discrimination. *Journal of Racial and Ethnic Health Disparities*, 9(3), 938–945.
- Ferrari, G., Drenowatz, C., Kovalskys, I., Gómez, G., Rigotti, A., Cortés, L. Y., García, M. Y., Pareja, R. G., Herrera-Cuenca, M., Del'Arco, A. P., Peralta, M., Marques, A., Leme, A. C. B., Sadarangani, K. P., Guzmán-Habinger, J., Chaves, J. L., & Fisberg, M. (2022). Walking and cycling, as active transportation, and obesity factors in adolescents from eight countries. *BMC Pediatrics*, 22(1), 510.
- Ferrari, G., Farias-Valenzuela, C., Guzmán-Habinger, J., Drenowatz, C., Marques, A., Kovalskys, I., Gómez, G., Rigotti, A., Cortés, L. Y., Yépez García, M. C., Pareja, R. G., Herrera-Cuenca, M., Marconcin, P., Chávez, J. L., & Fisberg, M. (2022). Relationship between socio-demographic correlates and human development index with physical activity and sedentary time in a cross-sectional multicenter study. *BMC Public Health*, 22(1), 669.
- Findor, J., He, X.-S., Sord, J., Terg, R., & Gershwin, M. E. (2002). Primary biliary cirrhosis and hepatocellular carcinoma. *Autoimmunity Reviews*, 1(4), 220–225.

- Flores-Caldera, I., Ramos-Echevarría, P. M., Oliveras-Torres, J. A., Santos-Piñero, N., Rivera-Mudafort, E. D., Soto-Soto, D. M., Hernández-Colón, B., Rivera-Hirald, L. E., Mas, L., Rodríguez-Rabassa, M., Bracero, N. J., Rolla, E., & Ibero-American Endometriosis Association. (2021). Ibero-American Endometriosis Patient Phenome: Demographics, Obstetric-Gynecologic Traits, and Symptomatology. *Frontiers in Reproductive Health*, 3, 667345.
- Gabrielaite, M., Bennedbaek, M., Rasmussen, M. S., Kan, V., Furrer, H., Flisiak, R., Losso, M., Lundgren, J. D., INSIGHT START Study Group, & Marvig, R. L. (2023). Deep-sequencing of viral genomes from a large and diverse cohort of treatment-naive HIV-infected persons shows associations between intrahost genetic diversity and viral load. *PLoS Computational Biology*, 19(1), e1010756.
- Galimberti, R. L., Farias, E. D. R., Parra, I. H., Algranati, L., Kowalczyk, A., Imperiali, N., Greloni, G. C., & Galimberti, G. (2005). Cutaneous necrosis by calcific uremic arteriopathy. *International Journal of Dermatology*, 44(2), 101–106.
- Giotta Lucifero, A., Baldoncini, M., Brambilla, I., Rutigliano, M., Savioli, G., Galzio, R., Campero, A., Lawton, M. T., & Luzzi, S. (2022). Gene Polymorphisms Increasing the Risk of Intracranial Aneurysms: Interleukin-6 -174G>C and -572G>C (Part II). *Acta Bio-Medica: Atenei Parmensis*, 92(S4), e2021420.
- González, L. A., Toloza, S. M. A., & Alarcón, G. S. (2014). Impact of race and ethnicity in the course and outcome of systemic lupus erythematosus. *Rheumatic Diseases Clinics of North America*, 40(3), 433–454, vii – viii.
- González, L. A., Toloza, S. M. A., McGwin, G., Jr, & Alarcón, G. S. (2013). Ethnicity in systemic lupus erythematosus (SLE): its influence on susceptibility and outcomes. *Lupus*, 22(12), 1214–1224.
- González, L. A., Ugarte-Gil, M. F., Pons-Estel, G. J., & Alarcón, G. S. (2023). The Rise and Rise of Lupus. *Lupus*, 32(6), 713–726.
- González, L. A., Ugarte-Gil, M. F., Pons-Estel, G. J., Durán-Barragán, S., Toloza, S., Burgos, P. I., Bertoli, A., Borgia, R. E., & Alarcón, G. S. (2022). Addressing health disparities as a function of ethnicity in systemic lupus erythematosus patients. *Lupus*, 31(14), 1691–1705.
- Grassi, L., Salazar Vega, D., De Gainza, A., Bouris, E., Morales, E., & Caprioli, J. (2023). Phenotypic expressions of the optic disc in primary open-angle glaucoma. *Eye*, 37(18), 3839–3846.
- Gupta, S., Al-Rawi, R., Iomini, P., Maurice, J. F., Maurice, T. F., Maurice, M. F., Farina, J. M., Liblik, K., & Baranchuk, A. (2022). Determining the Importance of Various Genders, Races and Body Shapes for CPR Education Using Mannikins: Images in Media (DIVERSE II). *The Canadian Journal of Cardiology*, 38(12), 1904–1906.
- Hawkes, M. A., Ameriso, S. F., & Willey, J. Z. (2015). Stroke knowledge in Spanish-speaking populations. *Neuroepidemiology*, 44(3), 121–129.
- Hawkes, M. A., Gomez-Schneider, M. M., Dossi, D. E., Melcon, M. O., & Ameriso, S. F. (2021). Stroke Knowledge in the EstEPA Project, a Population-Based Study. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases: The Official Journal of National Stroke Association*, 30(2), 105471.
- Henry, M. P., Cotella, J., Mor-Avi, V., Addetia, K., Miyoshi, T., Schreckenber, M., Blankenhagen, M., Hitschrich, N., Amuthan, V., Citro, R., Daimon, M., Gutiérrez-Fajardo, P., Kasliwal, R., Kirkpatrick, J. N., Monaghan, M. J., Muraru, D., Ogunyankin, K. O., Park, S. W., Tude Rodrigues, A. C., ... Asch, F. M. (2022). Three-Dimensional Transthoracic Static and Dynamic Normative Values of the Mitral Valve Apparatus: Results from the Multicenter World Alliance Societies of Echocardiography Study. *Journal of the American Society of Echocardiography: Official Publication of the American Society of Echocardiography*, 35(7), 738–751.e1.
- Hernández-Vásquez, A., Bendezu-Quispe, G., Azañedo, D., & Santero, M. (2019). Use of oral health care services in Peru: trends of socio-economic inequalities before and after the implementation of Universal Health Assurance. *BMC Oral Health*, 19(1), 39.
- Herzog, C. A., Simegn, M. A., Xu, Y., Costa, S. P., Mathew, R. O., El-Hajjar, M. C., Gulati, S., Maldonado, R. A., Daugas, E., Madero, M., Fleg, J. L., Anthopolos, R., Stone, G. W., Sidhu, M. S., Maron, D. J., Hochman, J. S., & Bangalore, S. (2021). Kidney Transplant List Status and Outcomes in the ISCHEMIA-CKD Trial. *Journal of the American College of Cardiology*, 78(4), 348–361.
- Hung, K., Gralla, J., Dodge, J. L., Bambha, K. M., Dirchwolf, M., Rosen, H. R., & Biggins, S. W. (2015). Optimizing repeat liver transplant graft utility through strategic matching of donor and recipient characteristics. *Liver Transplantation: Official Publication of the American Association for the Study of Liver Diseases and the International Liver Transplantation Society*, 21(11), 1365–1373.
- Jacob, M. A., Ekker, M. S., Allach, Y., Cai, M., Aarnio, K., Arauz, A., Arnold, M., Bae, H.-J., Bando, L., Barboza, M. A., Bolognese, M., Bonardo, P., Brouns, R., Chuluun, B., Chuluunbatar, E., Cordonnier, C., Dagvajantsan, B., Debette, S., Don, A., ... de Leeuw, F.-E. (2022). Global Differences in Risk Factors, Etiology, and Outcome of Ischemic Stroke in Young Adults-A Worldwide Meta-analysis: The GOAL Initiative. *Neurology*, 98(6), e573–e588.
- Julian, L. K., Balfour, G., Forgues, R. F., de Smet, M. D., & Suburo, A. (2023). Uveitis Patterns and Severity: An Epidemiologic Study from a Tertiary Care Private Referral Center in Buenos Aires, Argentina. *Ocular Immunology and Inflammation*, 31(4), 710–716.
- Kasner, S. E., Lavados, P., Sharma, M., Wang, Y., Wang, Y., Dávalos, A., Shamalov, N., Cunha, L., Lindgren, A., Mikulik, R., Arauz, A., Lang, W., Czlonkowska, A., Eckstein, J., Gagliardi, R., Amarenco, P., Ameriso, S. F., Tatlisumak, T., Veltkamp, R., ... NAVIGATE ESUS Steering Committee and Investigators. (2018). Characterization of Patients with Embolic Strokes of Undetermined Source in the NAVIGATE ESUS Randomized Trial. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases: The Official Journal of National Stroke Association*, 27(6), 1673–1682.
- Khan, S., Sheikh, T., Castro, G., & Barengo, N. C. (2023). Effect Modification of Race on the Associated Tumor Size at Diagnosis and 10-Year Cancer Survival Rates in Women with Cervical Squamous Cell Carcinoma in the United States. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(18). <https://doi.org/10.3390/ijerph20186742>
- Kolossváry, E., Farkas, K., Karahan, O., Golledge, J., Schernthaner, G.-H., Karplus, T., Bernardo, J. J., Marschang, S., Abola, M. T., Heinzmann, M., Edmonds, M., & Catalano, M. (2023). The importance of socio-economic determinants of health in the care of patients with peripheral artery disease: A narrative review from VAS. *Vascular Medicine*, 28(3), 241–253.
- Kotze, P. G., Underwood, F. E., Damião, A. O. M. C., Ferraz, J. G. P., Saad-Hossne, R., Toro, M., Iade, B., Bosques-Padilla, F., Teixeira, F. V., Juliao-Banos, F., Simian, D., Ghosh, S., Panaccione, R., Ng, S. C., & Kaplan, G. G. (2020). Progression of Inflammatory Bowel Diseases Throughout Latin America and the Caribbean: A Systematic Review. *Clinical Gastroenterology and Hepatology: The Official Clinical Practice Journal of the American Gastroenterological Association*, 18(2), 304–312.
- Lanfear, D. E., Njoroge, J. N., Adams, K. F., Anand, I., Fang, J. C., Ramires, F., Sliwa-Hahnle, K., Badat, A., Burgess, L., Gorodeski, E. Z., Williams, C., Diaz, R., Felker, G. M., McMurray, J. J. V., Metra, M., Solomon, S., Miao, Z. M., Claggett, B. L., Heitner, S. B., ... Teerlink, J. R. (2023). Omecamtiv Mecarbil in Black Patients With Heart Failure and Reduced Ejection Fraction: Insights From GALACTIC-HF. *JACC. Heart Failure*, 11(5), 569–579.
- Lavalle Cobo, A., Masson, W., Lobo, M., Barbagelata, L., Forte, E., Corral, P., & Nogueira, J. P. (2023). Ethnic/Racial and Geographic Disparities on Major Cardiovascular Events in Glucagon Like Peptide-1 receptor Agonists Trials: A Meta-Analysis. *Current Problems in Cardiology*, 48(11), 101940.
- Lee, T. C., Qian, M., Liu, Y., Graham, S., Mann, D. L., Nakanishi, K., Teerlink, J. R., Lip, G. Y. H., Freudenberger, R. S., Sacco, R. L., Mohr, J. P., Labovitz, A. J., Ponikowski, P., Lok, D. J., Matsumoto, K., Estol, C., Anker, S. D., Pullicino, P. M., Buchsbaum, R., ... WARCEF Investigators. (2019). Cognitive Decline Over Time in Patients With Systolic Heart Failure: Insights From WARCEF. *JACC. Heart Failure*, 7(12), 1042–1053.
- Leone, B. A., Vallejo, C. T., Romero, A. O., Machiavelli, M. R., Pérez, J. E., Leone, J., & Leone, J. P. (2017). Prognostic impact of metastatic pattern in stage IV breast cancer at initial diagnosis. *Breast Cancer Research and Treatment*, 161(3), 537–548.
- Leone, J., Freedman, R. A., Lin, N. U., Tolaney, S. M., Vallejo, C. T., Leone, B. A., Winer, E. P., & Leone, J. P. (2021). Tumor subtypes and survival in male breast cancer. *Breast Cancer Research and Treatment*, 188(3), 695–702.

- Leone, J. P., Leone, B. A., Tayob, N., Hassett, M. J., Leone, J., Freedman, R. A., Tolaney, S. M., Winer, E. P., Vallejo, C. T., & Lin, N. U. (2021). Twenty-year risks of breast cancer-specific mortality for stage III breast cancer in the surveillance, epidemiology, and end results registry. *Breast Cancer Research and Treatment*, 187(3), 843–852.
- Leone, J. P., Leone, J., Zwenger, A. O., Vallejo, C. T., & Leone, B. A. (2019). Prognostic Significance of Tumor Subtypes in Women With Breast Cancer According to Stage: A Population-based Study. *American Journal of Clinical Oncology*, 42(7), 588–595.
- Leone, J. P., Vallejo, C. T., Hassett, M. J., Leone, J., Graham, N., Tayob, N., Freedman, R. A., Tolaney, S. M., Leone, B. A., Winer, E. P., & Lin, N. U. (2021). Factors associated with late risks of breast cancer-specific mortality in the SEER registry. *Breast Cancer Research and Treatment*, 189(1), 203–212.
- Liblik, K., Byun, J., Lloyd-Kuzik, A., Farina, J. M., Burgos, L. M., Howes, D., & Baranchuk, A. (2023). The DIVERSE Study: Determining the Importance of Various gEnders, Races, and Body Shapes for CPR Education Using Manikins. *Current Problems in Cardiology*, 48(7), 101159.
- López, H., Li, J. Z., Balan, D. A., Willke, R. J., Rittenhouse, B. E., Mozaffari, E., Vidal, G., Zitto, T., & Tang, T. (2003). Hospital resource use and cost of treatment with linezolid versus teicoplanin for treatment of serious gram-positive bacterial infections among hospitalized patients from South America and Mexico: results from a multicenter trial. *Clinical Therapeutics*, 25(6), 1846–1871.
- López-Medina, E., Camacho-Moreno, G., Brizuela, M. E., Dávalos, D. M., Torres, J. P., Ulloa-Gutierrez, R., López, P., Debbag, R., Pérez, P., Patiño, J., Norero, X., Mariño, C., Luengas, M. A., Ensínck, G., Daza, C., Luciani, K., Quintana Kuhner, P., Rodríguez, M., Rodríguez-Auad, J. P., ... Asturias, E. J. (2022). Factors Associated With Hospitalization or Intensive Care Admission in Children With COVID-19 in Latin America. *Frontiers in Pediatrics*, 10, 868297.
- Lynde, C., Riedl, E., Maul, J.-T., Torres, T., Pinter, A., Fabbrocini, G., Daniele, F., Brnabic, A., Reed, C., Wilhelm, S., Holzkämper, T., Schuster, C., & Puig, L. (2023). Comparative Effectiveness of Biologics Across Subgroups of Patients with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis: Results at Week 12 from the PSoHO Study in a Real-World Setting. *Advances in Therapy*, 40(3), 869–886.
- MacDonald, D. M., Zanotto, A. D., Collins, G., Baker, J. V., Czarnecki, M., Loiza, E., Nixon, D. E., Papastamopoulos, V., Wendt, C. H., Wood, R., Kunisaki, K. M., & INSIGHT START Pulmonary Substudy Group. (2019). Associations between baseline biomarkers and lung function in HIV-positive individuals. *AIDS*, 33(4), 655–664.
- Martín Giménez, V. M., Ferder, L., Inserra, F., García, J., & Manucha, W. (2020). Differences in RAAS/vitamin D linked to genetics and socioeconomic factors could explain the higher mortality rate in African Americans with COVID-19. *Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease*, 14, 1753944720977715.
- Mavingire, N., Campbell, P., Wooten, J., Aja, J., Davis, M. B., Loaiza-Perez, A., & Brantley, E. (2021). Cancer stem cells: Culprits in endocrine resistance and racial disparities in breast cancer outcomes. *Cancer Letters*, 500, 64–74.
- McNaughton, C. D., McConnachie, A., Cleland, J. G., Spertus, J. A., Angermann, C. E., Duklas, P., Tromp, J., Lam, C. S. P., Filippatos, G., Dahlstrom, U., Dickstein, K., Schweizer, A., Perrone, S. V., Hassanein, M., Ertl, G., Obergfell, A., Ghadanfar, M., & Collins, S. P. (2022). Quality of life assessed 6 months after hospitalisation for acute heart failure: an analysis from REPORT-HF (international REgistry to assess medical Practice with lOngitudinal obseRvation for Treatment of Heart Failure). *European Journal of Heart Failure*, 24(6), 1020–1029.
- Mebazaa, A., Davison, B., Chioncel, O., Cohen-Solal, A., Diaz, R., Filippatos, G., Metra, M., Ponikowski, P., Sliwa, K., Voors, A. A., Edwards, C., Novosadova, M., Takagi, K., Damasceno, A., Saidu, H., Gayat, E., Pang, P. S., Celutkiene, J., & Cotter, G. (2022). Safety, tolerability and efficacy of up-titration of guideline-directed medical therapies for acute heart failure (STRONG-HF): a multinational, open-label, randomised, trial. *The Lancet*, 400(10367), 1938–1952.
- Miller, J. D., Ackerman, M. S., Laspra, B., Polino, C., & Huffaker, J. S. (2022). Public attitude toward Covid-19 vaccination: The influence of education, partisanship, biological literacy, and coronavirus understanding. *FASEB Journal: Official Publication of the Federation of American Societies for Experimental Biology*, 36(7), e22382.
- Miyoshi, T., Addetia, K., Citro, R., Daimon, M., Desale, S., Fajardo, P. G., Kasliwal, R. R., Kirkpatrick, J. N., Monaghan, M. J., Muraru, D., Ogunyankin, K. O., Park, S. W., Ronderos, R. E., Sadeghpour, A., Scalia, G. M., Takeuchi, M., Tsang, W., Tucay, E. S., Tude Rodrigues, A. C., ... WASE Investigators. (2020). Left Ventricular Diastolic Function in Healthy Adult Individuals: Results of the World Alliance Societies of Echocardiography Normal Values Study. *Journal of the American Society of Echocardiography: Official Publication of the American Society of Echocardiography*, 33(10), 1223–1233.
- Moroni, F., Damonte, J. I., Veeramgari, D. P. R., Ravindra, K., Prabhu, S. S., Khan, M., Wei, X., Vilca, L. M., Biondi-Zoccai, G., Bagur, R., Abbate, A., & Azzalini, L. (2022). Prognostic Effect of Race on the Risk of Contrast-Associated Acute Kidney Injury Among Patients Who Undergo Percutaneous Coronary Intervention. *The Canadian Journal of Cardiology*, 38(12), 1915–1917.
- Nano, M. E., Lansingh, V. C., Pighin, M. S., Zarate, N., Nano, H., Carter, M. J., Furtado, J. M., Nano, C. C., Vernengo, L. F., Luna, J. D., & Eckert, K. A. (2013). Risk factors of age-related macular degeneration in Argentina. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia*, 76(2), 80–84.
- Nolazco, J. I., Tang, Y., Alkhatib, K. Y., King, A. J., Mossanen, M., & Chang, S. L. (2023). Smoking status among cancer patients by specialty: A U.S. nationwide representative analysis. *Cancer Medicine*, 12(23), 21389–21399.
- Nyarko, K. A., Lopez-Camelo, J., Castilla, E. E., & Wehby, G. L. (2015). Explaining racial disparities in infant health in Brazil. *American Journal of Public Health*, 105 Suppl 4(Suppl 4), S575–S584, S563–S574.
- Papais-Alvarenga, R. M., Vasconcelos, C. C. F., Carra, A., de Castillo, I. S., Florentin, S., Diaz de Bedoya, F. H., Mandler, R., de Siervi, L. C., Pimentel, M. L. V., Alvarenga, M. P., Alvarenga, M. P., Grzesiuk, A. K., Gama Pereira, A. B. C., Gomes Neto, A. P., Velasquez, C., Soubllette, C., Fleitas, C. V., Diniz, D. S., Armas, E., ... Thuler, L. C. S. (2015). Central Nervous System Idiopathic Inflammatory Demyelinating Disorders in South Americans: A Descriptive, Multicenter, Cross-Sectional Study. *PLoS One*, 10(7), e0127757.
- Patel, H. N., Miyoshi, T., Addetia, K., Citro, R., Daimon, M., Gutierrez Fajardo, P., Kasliwal, R. R., Kirkpatrick, J. N., Monaghan, M. J., Muraru, D., Ogunyankin, K. O., Park, S. W., Ronderos, R. E., Sadeghpour, A., Scalia, G. M., Takeuchi, M., Tsang, W., Tucay, E. S., Tude Rodrigues, A. C., ... WASE Investigators. (2022). Normal Values of Aortic Root Size According to Age, Sex, and Race: Results of the World Alliance of Societies of Echocardiography Study. *Journal of the American Society of Echocardiography: Official Publication of the American Society of Echocardiography*, 35(3), 267–274.
- Patel, H. N., Miyoshi, T., Addetia, K., Henry, M. P., Citro, R., Daimon, M., Gutierrez Fajardo, P., Kasliwal, R. R., Kirkpatrick, J. N., Monaghan, M. J., Muraru, D., Ogunyankin, K. O., Park, S. W., Ronderos, R. E., Sadeghpour, A., Scalia, G. M., Takeuchi, M., Tsang, W., Tucay, E. S., ... WASE Investigators. (2021). Normal Values of Cardiac Output and Stroke Volume According to Measurement Technique, Age, Sex, and Ethnicity: Results of the World Alliance of Societies of Echocardiography Study. *Journal of the American Society of Echocardiography: Official Publication of the American Society of Echocardiography*, 34(10), 1077–1085.e1.
- Paulus, D. J., Bakhshaie, J., Lemaire, C., Garza, M., Ochoa-Perez, M., Valdivieso, J., Velasco, R. V., Bogiaizian, D., Kauffman, B. Y., Robles, Z., Neighbors, C., & Zvolensky, M. J. (2016). Negative Affectivity and Problematic Alcohol Use Among Latinos in Primary Care: The Role of Emotion Dysregulation. *Journal of Dual Diagnosis*, 12(2), 137–147.
- Pichi, F., Smith, S. D., Goldstein, D. A., Baddar, D., Gerges, T. K. A., Janetos, T. M., Ruiz-Cruz, M., Elena Concha-Del-Río, L., Maruyama, K., Carina Ten Berge, J., Rombach, S. M., Cimino, L., Bolletta, E., Miserocchi, E., Scandale, P., Serafino, M., Camicione, P., Androudi, S., Gonzalez-Lopez, J. J., ... Neri, P. (2024). The Humira in Ocular Inflammations Taper (HOT) Study. *American Journal of Ophthalmology*, 258, 87–98.

- Torres, V., Herane, M. I., Costa, A., Martin, J. P., & Troielli, P. (2017). Refining the ideas of “ethnic” skin. *Anais Brasileiros de Dermatologia*, 92(2), 221–225.
- Tromp, J., Ouwerkerk, W., Cleland, J. G. F., Chandramouli, C., Angermann, C. E., Dahlstrom, U., Ertl, G., Hassanein, M., Perrone, S. V., Ghadanfar, M., Schweizer, A., Obergfell, A., Dickstein, K., Collins, S. P., Filippatos, G., & Lam, C. S. (2022). A global perspective of racial differences and outcomes in patients presenting with acute heart failure. *American Heart Journal*, 243, 11–14.
- Uchiyama, S., Toyoda, K., Kitagawa, K., Okada, Y., Ameriso, S., Mundl, H., Berkowitz, S., Yamada, T., Liu, Y. Y., Hart, R. G., & NAVIGATE ESUS Investigators. (2019). Branch atheromatous disease diagnosed as embolic stroke of undetermined source: A sub-analysis of NAVIGATE ESUS. *International Journal of Stroke: Official Journal of the International Stroke Society*, 14(9), 915–922.
- Ugarte-Gil, M. F., Pons-Estel, G. J., Harvey, G. B., Vilá, L. M., Griffin, R., & Alarcón, G. S. (2021). Applying the 2019 European Alliance of Associations for Rheumatology/American College of Rheumatology Lupus Criteria to Patients From the LUMINA Cohort: Results From the Multiethnic, Multicenter US Cohort. *Arthritis Care & Research*, 73(10), 1451–1455.
- Ugarte-Gil, M. F., Wojdyla, D., Pons-Estel, G. J., Quintana, R., Gómez-Puerta, J. A., Catoggio, L. J., Alvarellos, A., Saurit, V., Borba, E., Sato, E., Costallat, L., Da Silva, N. A., Iglesias-Gamarra, A., Neira, O., Reyes-Llerena, G., Cardiel, M. H., Amigo, M. C., Acevedo-Vásquez, E., Esteva-Spinetti, M. H., ... Pons-Estel, B. A. (2019). Predictors of Remission and Low Disease Activity State in Systemic Lupus Erythematosus: Data from a Multiethnic, Multinational Latin American Cohort. *The Journal of Rheumatology*, 46(10), 1299–1308.
- Velez, D. R., Hulme, W. F., Myers, J. L., Stryjewski, M. E., Abbate, E., Estevan, R., Patillo, S. G., Gilbert, J. R., Hamilton, C. D., & Scott, W. K. (2009). Association of SLC11A1 with tuberculosis and interactions with NOS2A and TLR2 in African-Americans and Caucasians. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease: The Official Journal of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*, 13(9). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19723394/>
- Vera, M., Obén, A., Juarbe, D., Hernández, N., Kichic, R., & Hembree, E. A. (2022). A randomized clinical trial of prolonged exposure and applied relaxation for the treatment of Latinos with posttraumatic stress disorder. *Journal of Traumatic Stress*, 35(2), 593–604.
- Vilar-Gomez, E., Pirola, C. J., Sookoian, S., Wilson, L. A., Liang, T., & Chalasani, N. (2022). PNPLA3 rs738409 and risk of fibrosis in NAFLD: Exploring mediation pathways through intermediate histological features. *Hepatology*, 76(5), 1482–1494.
- Vilar-Gomez, E., Sookoian, S., Pirola, C. J., Liang, T., Gawrieh, S., Cummings, O., Liu, W., & Chalasani, N. P. (2020). ADH1B*2 Is Associated With Reduced Severity of Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Adults, Independent of Alcohol Consumption. *Gastroenterology*, 159(3), 929–943.
- Wehby, G. L., Gili, J. A., Pawluk, M., Castilla, E. E., & López-Camelo, J. S. (2015). Disparities in birth weight and gestational age by ethnic ancestry in South American countries. *International Journal of Public Health*, 60(3), 343–351.
- Wehby, G. L., Murray, J. C., McCarthy, A. M., & Castilla, E. E. (2011). Racial gaps in child health insurance coverage in four South American countries: the role of wealth, human capital, and other household characteristics. *Health Services Research*, 46(6pt2), 2119–2138.
- Wehby, G. L., Pawluk, M., Nyarko, K. A., & López-Camelo, J. S. (2018). Explaining ethnic disparities in preterm birth in Argentina and Ecuador. *Global Public Health*, 13(8), 1126–1143.
- Wijkman, M. O., Claggett, B., Diaz, R., Gerstein, H. C., Køber, L., Lewis, E., Maggioni, A. P., Wolsk, E., Aguilar, D., Bentley-Lewis, R., McMurray, J. J., Probstfield, J., Riddle, M., Tardif, J.-C., Solomon, S. D., & Pfeffer, M. A. (2020). Blood pressure and mortality in patients with type 2 diabetes and a recent coronary event in the ELIXA trial. *Cardiovascular Diabetology*, 19(1), 175.
- Wilemon, K. A., Patel, J., Aguilar-Salinas, C., Ahmed, C. D., Alkhnifawi, M., Almahmeed, W., Alonso, R., Al-Rasadi, K., Badimon, L., Bernal, L. M., Bogsrud, M. P., Braun, L. T., Brunham, L., Catapano, A. L., Cilliková, K., Corral, P., Cuevas, R., Defesche, J. C., ... Gidding, S. S. (2020). Reducing the Clinical and Public Health Burden of Familial Hypercholesterolemia: A Global Call to Action. *JAMA Cardiology*, 5(2), 217–229.
- Yazdany, J., Ware, A., Wallace, Z. S., Bhana, S., Grainger, R., Hachulla, E., Richez, C., Cacoub, P., Hausmann, J. S., Liew, J. W., Sirotych, E., Jacobsohn, L., Strangfeld, A., Mateus, E. F., Hyrich, K. L., Gossec, L., Carmona, L., Lawson-Tovey, S., Kearsley-Fleet, L., ... Machado, P. M. (2024). Impact of Risk Factors on COVID-19 Outcomes in Unvaccinated People With Rheumatic Diseases: A Comparative Analysis of Pandemic Epochs Using the COVID-19 Global Rheumatology Alliance Registry. *Arthritis Care & Research*, 76(2), 274–287.
- Zavala, V. A., Bracci, P. M., Carethers, J. M., Carvajal-Carmona, L., Coggins, N. B., Cruz-Correa, M. R., Davis, M., de Smith, A. J., Dutil, J., Figueiredo, J. C., Fox, R., Graves, K. D., Gomez, S. L., Llera, A., Neuhausen, S. L., Newman, L., Nguyen, T., Palmer, J. R., Palmer, N. R., ... Fejerman, L. (2021). Cancer health disparities in racial/ethnic minorities in the United States. *British Journal of Cancer*, 124(2), 315–332.
- Zhang, Y., Guo, L., Wang, Z., Wang, J., Er, L., Barbour, S. J., Trimarchi, H., Lv, J., & Zhang, H. (2020). External Validation of International Risk-Prediction Models of IgA Nephropathy in an Asian-Caucasian Cohort. *Kidney International Reports*, 5(10), 1753–1763.
- Zvolensky, M. J., Kauffman, B. Y., Shepherd, J. M., Bogiaizian, D., Bakhshaie, J., Viana, A. G., Peraza, N., & Nizio, P. (2021). Pain intensity, pain-related anxiety, and somatic and mental health symptoms: a test among latinx young adults. *Psychology, Health & Medicine*, 26(3), 289–297.