



N°43- enero - marzo 2022

Publicación destinada a difundir información, investigaciones e iniciativas relacionadas a la Equidad en Salud y los Determinantes Sociales de la Salud.

LA SALUD EN NOTICIAS Y RECURSOS

Países acuerdan finalizar con los plásticos. En Nairobi, 175 países acordaron trabajar por el fin de toda la cadena de suministro de plásticos en el mundo. El acuerdo según los responsables se asemeja con tratados ambientales anteriores, como el protocolo de Montreal sobre los clorofluorocarbonos (CFC) que destruyen el ozono y la convención de Minamata sobre la contaminación por mercurio, los que llevaron a reducciones masivas en las emisiones de estos químicos dañinos. [Leer](#)

Bajas en las partidas presupuestarias de salud: En la pauta presupuestaria para 2022, el área Salud, sufrirá una caída de 0,2 puntos porcentuales respecto del PBI. Aducen inversión ya realizada. [Leer](#)

Enfermedad renal en Argentina, desconocida y silenciosa: Los cambios demográficos-epidemiológicos han llevado al aumento en la prevalencia de enfermedades como la renal, que alcanza hoy a más de 4 millones de personas, muchas de ellas no lo saben. [Leer:](#)

Como las vacunas modificaron la pandemia por Sars-Cov-2: A la fecha, más de 4400 millones de personas han recibido una o más dosis de la vacuna, aunque muchas persisten aún como susceptibles, la velocidad en desarrollar una vacuna como su implementación ha permitido recuperar una nueva normalidad. [Leer](#)

Brasil el país de la región con más publicaciones de COVID_19: Con una producción científica destacada, Brasil estuvo entre los de mayor publicaciones sobre Covid-19 durante el 2020 y 2021, compartiendo con EE.UU, China, Italia e Inglaterra, estudios sobre medicina, salud pública y epidemiología de la pandemia [Leer](#)

Revistas científicas se oponen al boicot académico contra Rusia: Si las primeras víctimas de una guerra son las personas, la verdad y la salud son las segundas. Boicotear a investigadores rusos por la guerra frente a Ucrania, redundaría en menos conocimiento acerca de la situación y las consecuencias inevitables sobre la salud que la guerra tendrá. [Leer](#)

Tele consulta con buenas prácticas: Mediante la Resolución 581/2022 se regula la práctica de la teleconsulta de pacientes, la cual puede ser sincrónica o asincrónica, y aspectos para la incorporación de servicios de telemedicina. [Leer](#)

EMERGENCIA POR SARS-COV-2

El 80,5% de la población argentina ha sido vacunada contra el COVID-19. En cambio, en los países de bajos ingresos solo el 12,6% de la población ha recibido la vacuna (Angola). Los países que mayor tasa de cobertura por vacunación en América Latina son Chile (90,4%), Uruguay (81.3 %) y Argentina (80,5%)

A continuación, el acceso a las bases de datos.

Avance de la vacunación en países, rastreadores:

Vacunación en el mundo en tiempo real: [Ver](#)

Rastreador de Vacunas de la OMS : [Ver](#)

Evaluación en tiempo real de los resultados de la transmisión comunitaria [Leer](#)

Tablero del Mercado de vacunas de UNICEF: [Ver](#)

Monitor público de Vacunación en Argentina: Tablero en tiempo real de la vacunación en Argentina y por provincias. [Ver](#)

EVIDENCIAS EN DETERMINANTES SOCIALES DE LA SALUD

Desigualdades en salud

COVID-19

- **Efecto de la carencia social en la dinámica de la infección por SARS-CoV-2 en Francia: un análisis de base poblacional:** analizando test diagnósticos de personas y su localización geográfica, hallaron un gradiente social en la incidencia de Sars-Cov-2 según regiones, con un mayor riesgo en individuos de zonas carenciadas. [Leer](#)
- **Un enfoque sistémico para el abordaje de las desigualdades en salud en COVID-19:** Los grupos socialmente desfavorecidos debido a su raza/etnicidad, posición social y/o estatus económico pueden tener una mayor exposición al COVID-19 debido a condiciones por ejemplo que impiden trabajar desde casa, la dependencia del cuidado de los niños fuera del hogar, la dependencia del transporte público y el tamaño del hogar. Mediante un enfoque de sistemas que incluya intervenciones como prevención, comunicación de riesgo, acceso a la atención y adopción a telesalud, es posible trabajar por las causas más proximales de esa exposición diferencial. [Leer:](#)

Condiciones de la vida y el trabajo:

- **Riesgo individual, estructuras sociales empíricas y brotes de enfermedades infecciosas.** Utilizando una encuesta a través de redes sociales y luego un modelado de parámetros, este trabajo demuestra que la propagación de epidemias se ve obstaculizada por fracciones de población decrecientes de individuos que niegan el riesgo, además una estructura del grupo heterogénea, aumentan los picos de hospitalizaciones comparado con los grupos donde la percepción del riesgo es más homogénea. [Leer](#)

-**Estimación de asintomáticos entre infectados por Sars-Cov-2:** En este meta-análisis del porcentaje de infecciones asintomáticas por SARS-CoV-2 entre poblaciones analizadas y con COVID-19 confirmado, el porcentaje combinado de infecciones asintomáticas fue del 0,25 % entre la población analizada y del 40,50 % entre la población confirmada. El alto porcentaje de infecciones asintomáticas destaca el riesgo potencial de transmisión de infecciones asintomáticas en las comunidades. [Leer](#)

- **Teletrabajo saludable:** el teletrabajo entendido como la práctica de trabajar remoto utilizando los medios informáticos y comunicacionales, requiere que empleadores y empleados trabajen en conjunto para asegurar un conjunto de medidas saludables para organizar el trabajo remoto y sostener la vida cohesiva. [Leer](#)

-ESPECIAL INFODEMIA -



Una infodemia es demasiada información, incluida información falsa o engañosa en entornos digitales y físicos durante el brote de una enfermedad.

Causa confusión y comportamientos de riesgo que pueden dañar la salud.

También genera desconfianza en las autoridades sanitarias y socava la respuesta de salud pública (OMS)

-**Infodemia de Covid-19 y salud mental.** Un mapeo de conocimiento acerca de las repercusiones de la infodemia en adultos mayores, con ansiedad, la depresión y el estrés, entre las consecuencias más frecuentes entre adultos jóvenes y sobre todo mujeres. [Leer:](#)

- **Conferencia de Stanford sobre redes sociales, ética y desinformación sobre el COVID-19 (INFODEMIC).** Un total de 16 recomendaciones de mejores prácticas para empresas de redes sociales, organizaciones de atención médica y el público en general. Se centraron en reconstruir la confianza en la ciencia y la medicina entre ciertas comunidades, rediseñar las plataformas y los algoritmos de las redes sociales para reducir la difusión de información errónea [Leer](#)

- **Covid-19: la confianza en los gobiernos se relaciona con una tasa de infección más baja y una mayor aceptación de la vacunación.** En este análisis exploratorio de enero de 2020 a septiembre de 2021 analizó las tasas de infección y las tasas de mortalidad por infección por Covid-19, estandarizadas en 177 países y descubrió que la amplia variación no podía explicarse por factores políticos, como la democracias, populismo, sino que estrategias claras de comunicación de riesgos y participación de la comunidad han funcionado para generar confianza que explica la mayor adhesión a la vacunación y menos lugar a la infodemia. [Leer](#)

- **Monitoreo global del impacto de la pandemia COVID-19 a través de encuestas de Redes sociales.** Mediante la Encuesta Global de Tendencias e Impacto de COVID, 30 millones de respuestas de usuarios de Facebook, se predicen respuestas a las medidas de la pandemia. [Leer](#):

-**Afirmaciones sobre cigarrillos de la industria tabacalera durante la pandemia:** Durante la pandemia proliferó falsa información sobre un posible efecto protector de cigarrillos electrónicos (e-cig) frente al COVID-19. La industria de los cigarrillos electrónicos ha utilizado con éxito las plataformas de redes sociales (Instagram, Reddit) para comercializar cigarrillos electrónicos entre los adolescentes, bajo afirmaciones de salud sin fundamento en base a los cigarrillos electrónicos. [Leer](#)

EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y EVIDENCIA PARA LA DECISIÓN CLÍNICA

- **Cáncer de mama, sobre-diagnostican uno de cada 6-7 casos:** En un estudio sobre 35.986 mujeres de 50 a 74 años que se habían realizado su primera mamografía de detección mostró que el 15,4 % de los cánceres detectados eran pre-cánceres indolentes o cánceres progresivo que no llevarían a la muerte. El - es ética y económicamente cuestionable. [Leer](#)

- **Marco de valor para terapias innovadoras:** Tiene como objetivo armonizar las perspectivas de financiadores y productores de terapias innovadoras para regir acuerdos de entrada administrados (MEA, por sus siglas en inglés) que son acuerdos entre fabricantes y pagadores que permiten el reembolso de nuevos medicamentos mientras manejan la incertidumbre en torno a su impacto financiero o clínico. [Leer](#):

-**Detección de desórdenes alimentarios en adolescentes- US Task Force-**: En base a una Revisión sistemática, la evidencia hallada no es suficiente para valorar el balance de riesgos-beneficios de la detección de desórdenes alimentarios en adolescentes. [Leer](#)

-**Uso de la Reducción absoluta de riesgo en la asignación de vacunas para COVID-19:** Si bien el mecanismo Covax y otros buscan mejorar la distribución de la vacunas, las inequidades persisten, con muchas poblaciones sin acceder a las vacunas aún. Se proponen dos indicadores de efecto absolutos como la reducción del riesgo absoluto y el Número necesario para ser vacunado como medida de distribución de los programas de vacunación. [Leer](#)

COVID-19

- **Actualización en vivo de tratamientos para COVID_19.** La última versión y anteriores de la RS en Vivo de OPS sobre tratamientos para el COVID_19. [Leer](#)
- **Vacunas para prevenir la COVID-19: una revisión sistemática viva con análisis secuencial de ensayos y metanálisis en red de ensayos clínicos aleatorizados:** Sobre 35 estudios publicados hasta el 17 de junio de 2021 con vacunas de diferentes plataformas, la evidencia demuestra que todas las vacunas son efectivas para prevenir COVID-19 y especialmente las complicaciones serias. Las vacunas de ARN mensajero (elaboradas por *Pfizer/BioNTech* y *Moderna*) parecerían más efectivas para prevenir la infección sintomática y las vacunas de vectores virales (como la *Sputnik V* o la de *AstraZeneca*) parecerían más efectivas para reducir la mortalidad, pero el beneficio de todas ellas es indiscutible. [Leer](#)

SISTEMA DE SALUD- INVESTIGACIÓN-

- **Encuesta de pulso mundial sobre la continuidad de los servicios de salud esenciales durante la pandemia de COVID-19.** Mediante 3 rondas de encuestas, la OMS reporta que el 92% de los países reportó interrupciones en los servicios de salud durante la pandemia, con un promedio de 45% de interrupciones de servicios entre los que están: atención primaria, cirugías, servicios de rehabilitación. [Leer](#)
- **Estudio "40 Sistemas de salud- Covid-19 ":** El estudio 40 Health Systems, COVID-19 (40HS, C-19) tuvo como objetivo investigar las relaciones entre la capacidad de respuesta de los gobiernos (CTR), el rigor de su respuesta, el alcance de las pruebas de COVID-19 y los resultados de COVID-19. El grupo con mejor desempeño (Australia, Corea del Sur, Islandia y Taiwán) adoptó medidas de rigurosidad relativamente tempranas pero realizó pruebas más amplias antes que otros, lo que se asoció con un cambio en la trayectoria de la enfermedad y las tasas más bajas de mortalidad [Leer:](#)
- **Carga de cáncer atribuible al alcohol en Argentina:** En los hombres, el 3,7 % de todas las muertes por cáncer y los AVAD se atribuyeron al consumo de alcohol; en las mujeres, el 0,8 % de todas las muertes por cáncer y los AVAD. Cuando los bebedores moderados cambiaran a un consumo ligero, se evitaría el 46 % de las muertes por cáncer atribuibles al alcohol y los AVAD. a mayoría de las muertes por cáncer y AVAD se atribuyeron al consumo moderado de alcohol (50%). Esto requiere la implementación de estrategias para toda la población, en lugar de centrarse únicamente en el consumo excesivo de alcohol.[Leer](#)

¿Tenés alguna sugerencia o te gustó nuestro boletín?

¿Querés compartir actividades de salud pública? ESCRIBINOS O SEGUINOS EN NTRAS REDES

Observatorio de Salud

Web: <http://www.umaza.edu.ar/presentacion-observatorio-de-salud> @SaludUmaza

Mail: observatorio@umaza.edu.ar

Twitter: [@SaludUmaza](https://twitter.com/SaludUmaza)

