



N°41 Mayo-Agosto 2021

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

Foro de Precios Justos OMS 2021. Centrado en la preocupación por el acceso a medicación y productos sanitarios con precios justos y asequibles, este encuentro evaluó los factores y aspectos institucionales que deben abordarse para asegurar acceso y cobertura a tecnologías a la población, sin poner en riesgo las demás necesidades de salud. [Leer](#)

Crece el pedido de sanción de la ley de etiquetado frontal de alimentos. Impulsado por grupos Académicos, sociedades médicas se impulsa la aprobación del proyecto de ley que obligaría a informar sobre el contenido de los alimentos comercializados. Permitiría mejorar el acceso a la información a los ciudadanos en tanto gestores de sus hábitos de salud. [Leer](#)

Propiedad intelectual en vacunas para el Sars-Cov-2. La situación de las patentes de tecnologías para la salud, en este caso aplicadas a las vacunas, repercuten en aspectos poblacionales y de justicia ya que la mayoría de los países que más cobertura vacunal tienen son de altos ingresos. Esta abogada experta en patentes explica los argumentos de por qué es necesario debatir este tema. [Leer:](#)

El trabajo remoto, es inexorable ? La pandemia por Sars-Cov-2 ha venido preguntarse acerca de la capacidad, pertinencia y requisitos que se ponen en juego a la hora de trabajar “fuera de oficinas” Requisitos, contextos y labores implicadas. [Leer](#)

Papers científicos, entre el aporte y la contienda: Sin dudas en el último año se han producido una ola de publicaciones acerca de intervenciones para la pandemia. Sin embargo, es posible preguntarse si la ciencia se ha convertido en otro campo de batalla de la globalización y la fragmentación de los discursos retóricos con fines de influencia y es necesario conocer el rol de la ciencia entre la población. [Leer](#)

Transparencia de datos en la pandemia: En el curso de la pandemia, la existencia de sub-registros de mortalidad y morbilidad ha demostrado la institucionalidad de los gobiernos a la hora de gestionar, comunicar y usar los datos e información para la toma de decisión. [Leer](#)

Tuberculosis y COVID-19: El diagnóstico de TBC se redujo hasta un 20% durante la pandemia respecto al año anterior, poniendo en peligro el compromiso de poner fin a la enfermedad en la región. [Leer](#)

El planeta, más caliente que desde hace 125.000 años: Así lo indica el 6to. Informe del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) de la ONU. La excesiva emisión de dióxido de carbono atmosférico ha originado un incremento en la sensibilidad climática. El informe completo que se discutirá en la reunión de este año en Reino Unido, puede leerse aquí. [Leer](#)

Variantes de Sars-Cov-2: En este artículo, se explican las razones de variación del virus y las variantes de preocupación actuales, como son las Alfa, Beta, Gama y Delta. [Leer](#)

VACUNAS CONTRA EL SARS-COV-2

Las campañas de vacunación contra el SARS-Cov-2 mantienen atenta a la población, los equipos de salud y las autoridades sanitarias. En esta sección se presentan las principales fuentes de información para un acceso más directo. Sin dudas, la vacunación masiva contra el Sars-Cov-2 es la estrategia de salud pública más desafiante y esperanzadora frente a la situación de pandemia.

[Avance de la vacunación en países, rastreadores, ensayos clínicos:](#)

Preguntas frecuentes sobre vacunas: Publicación de OPS sobre aspectos centrales de la vacunas. [Leer](#)

Panorama mundial de vacunas London School of Hygiene: en este enlace se muestran entre varios cuán lejos está aún la equidad en la distribución de las vacunas en el mundo. [Leer](#)

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

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

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

----- ESTUDIOS DE INTECAMBIABILIDAD DE VACUNAS-----

En un escenario de grandes diferencias en la cobertura de vacunación entre países y regiones, y ante la escasez de vacunas, la combinación de esquemas heterólogos se encuentra en investigación como alternativa para mitigar la escasez.

Estudio Com Cov: Vacunación heteróloga prime-boost COVID-19: datos de reactividad inicial. [Leer](#)

Estudio Combivac S: Inmunogenicidad y reactividad del refuerzo de BNT162b2 en participantes preparados con ChAdOx1-S (CombiVacS): un ensayo de fase 2 multicéntrico, abierto, aleatorizado y controlado [Leer](#)

EVIDENCIAS EN DETERMINANTES SOCIALES DE LA SALUD

Desigualdades en salud

Análisis de la distribución geográfica de la inequidad en salud mediante accesibilidad a consultas médicas ambulatorias: Se mide las diferencias de acceso a consultas médicas a las jurisdicciones

del país, encontrando que las provincias de la región centro-norte son las que presentan mayor inequidad. Las consultas médicas ambulatorias crecieron un 7% en un período de 7 años.

[Leer](#)

Educación de los padres y desigualdades en la mortalidad infantil: una revisión sistemática global y un metanálisis: Se trata de un estudio secundario sobre los efectos de la educación de los padres en la mortalidad infantil. Demuestran que la menor educación materna y paterna son un factor de riesgo para la mortalidad infantil y como la educación ciudadana es un mecanismo para cumplir la meta 3.2(mortalidad infantil) de los ODS. [Leer:](#)

Condiciones de la vida y el trabajo:

-Impacto de la Tarjeta Alimentar en la Inseguridad alimentaria en Argentina: En un completo estudio se documenta que la Tarjeta alimentar tuvo en un contexto de empeoramiento social sobre la inseguridad alimentaria, sobre todo en niños y niñas. Sin embargo no ha impacto en cambios significativos en el patrón de consumo de carnes, lácteos ni verduras-frutas, ni tampoco en la calidad de la dieta. Ha impactado positivamente en el consumo de productos de higiene, que se constituyeron en elementos de prevención del contagio por Sars-Cov-2 [Leer](#)

-Entornos alimentarios: visibilidad de los alimentos saludables vs no saludables en supermercados: En este estudio, realizado mediante la cuantificación del espacio de promoción y visibilidad de alimentos saludables en supermercados de la ciudad de Buenos Aires, se demostró que los alimentos saludables tienen menos superficie en estantería y menor visibilidad que los no saludables. [Leer](#)

- **Riesgo de demencia en jugadores relacionado con la posición de juego:** El riesgo de enfermedad neurodegenerativa está asociada con la posición de juego en el futbol y la década en que jugaron. Un ejemplo de cómo el deporte profesional puede convertirse en un factor de riesgo. [Leer](#)
- **Estimación de riesgos por temperatura no óptima en la mortalidad diaria:** La exposición aguda al calor y al frío puede aumentar o disminuir el riesgo de mortalidad por diversas causas de muerte. Aunque en la mayoría de las regiones dominan los efectos del frío, los lugares con altas temperaturas pueden exhibir efectos de calor sustanciales que superan con creces la carga atribuible al frío. Los aumentos constantes de la exposición al riesgo de altas temperaturas son una preocupación cada vez mayor para la salud. [Leer](#)

COVID-19

-Infarto agudo de miocardio e ictus post-Covid. En un estudio que utilizó una cohorte de registro nacional de todos los pacientes con COVID-19 en Dinamarca,(86.742). El riesgo de infarto agudo de miocardio después de COVID-19 aumentó cinco veces y el riesgo de accidente cerebrovascular

isquémico después de COVID-19 aumentó diez veces, constituyéndose en algunos pacientes, un factor de riesgo para enfermedad cardiovascular. [Leer](#):

- **Morbimortalidad materna y neonatal en embarazadas con y sin Covid-19.** En este estudio de cohorte en 18 países, el Covid-19 se asoció con aumentos consistentes en la morbimortalidad materna severa y neonatales, siendo esto una alerta para implementar las medidas preventivas necesarias. [Leer](#)
- **Prevalencia de miocarditis clínica y subclínica en deportistas de competición con infección reciente por SARS-CoV-2:** Hallan que mediante el rastreo de síntomas de miocarditis la prevalencia en deportistas universitarios es solo del 0,31%, mientras que utilizando un rastreo mediante RM cardíaca aumenta a 2,3% [Leer](#):
- **Consumo de alcohol y pandemia:** En un estudio de OPS basado en encuesta sobre población de Latinoamérica, la cuarentena se asoció positivamente con el incremento en consumo de productos de alcohol y los indicadores de salud mental, como ansiedad y trastornos del sueño. [Leer](#)

EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y EVIDENCIA PARA LA DECISIÓN CLÍNICA

- **Intervenciones en ámbito laboral para incrementar el rastreo de cáncer colorectal. ETS:** Las intervenciones en el ámbito laboral son eficaces para aumentar la tasa de rastreo del cáncer colorectal, tercer neoplasia más frecuente a nivel mundial y en Argentina. La entrega de kits para test de sangre oculta en materia fecal (TSOMF) a intervención más utilizada, seguida por distribución de información y sesiones educativas, muestra eficacia para incrementar la detección de lesiones tempranas. [Leer](#)
- **Cómo usar GRADE cuando no hay evidencia:** Si bien GRADE tiene como requisito que deben basarse en una revisión sistemática, algunas preguntas clínicas carecen de evidencia directa. Utilizar un enfoque de evidencia de expertos. [Leer](#)
- **Papel de los PROMS en la medida de eficacia de los tratamientos.** Los Resultados informados por el paciente (PROMS) se han utilizado para medir la eficacia de los tratamientos cuando no pueden medirse mediante pruebas clínicas objetivas. Sin embargo tienen un papel limitado, ya que los pacientes caen en sesgo de notificación. Deben combinarse con resultados objetivos. [Leer](#)
- **Evidencia y legislación durante la pandemia:** En este artículo se analiza a las medidas legislativas desde una perspectiva de salud pública, sobre la base del principio de precaución ante situaciones de riesgo. Evaluar los riesgos en base a evidencia basado en la magnitud de la morbilidad, los beneficios y los daños esperados de las medidas, el centro de la propuesta [Leer](#)

COVID-19

- **Mapa de Recomendaciones sobre COVID-19 y puerta de entrada a contextualización:** en esta iniciativa se presenta un catálogo de recomendaciones sobre distintas intervenciones preventivas y terapéuticas contra Covid-19 [Leer](#)
- **Plataforma L-OVE:** Esta plataforma del grupo Epistemonikos concentra y actualiza artículos, revisiones y evidencias sobre COVID-19- [Leer](#)
- **Intervenciones terapéuticas en Covid-19:** en este resumen de evidencia se presentan las principales recomendaciones elaboradas para la provincia de Mendoza. [Leer](#)

SISTEMA DE SALUD- INVESTIGACIÓN-

- **Obligaciones de las empresas farmacéuticas en pandemia:** Cuatro principios rigen las obligaciones de las empresas farmacéuticas durante la pandemia: optimización en la producción distribución justa, sustentabilidad, responsabilidad. Sin embargo el mecanismo COVAX y la OMS han alertado sobre la necesidad de que se exija a las farmacéuticas el cumplimiento de estos principios. [Leer](#)
- **Estudio de ventas de antibióticos en países europeos.** Se comparan las ventas de antibióticos de 10 países durante 5 años. La mayoría de los países alcanzaron el objetivo del 60% del grupo de acceso. [Leer:](#)
- **Disparidades en el consumo de antimicrobianos y resistencias dentro de un país: el caso de los betalactámicos en Argentina:** En este estudio, hallan que los betalactámicos más consumidos en Argentina fueron la amoxicilina (3,64), la cefalexina (0,786) para las cefalosporinas de primera generación; la cefuroxima (0. 022) para las de segunda generación; la cefixima (0.043) para las de tercera generación, y la cefepima (0.0001) para el grupo de la cuarta generación. La comparación entre el consumo de betalactámicos y la resistencia bacteriana demostró que había grandes disparidades entre las seis regiones del país [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>

Mail: observatorio@umaza.edu.ar

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