

**ADVERTENCIA:** El presente Boletín reproduce las noticias aparecidas en los medios de comunicación que en cada caso se citan; por ello, FUNSALUD no garantiza que su contenido sea verídico y confiable, y excluye cualquier responsabilidad por dichos contenidos.

## **CONTENIDO**

<b>CUARTA Actualización de la Edición 2020 del Libro de Auxiliares de Diagnóstico del Compendio Nacional de Insumos para la Salud.....</b>	<b>3</b>
<b>Por concluir, jornada de vacunación universal contra COVID-19 en Baja California: presidente; anuncia gira de trabajo en la entidad .....</b>	<b>3</b>
<b>Reconoce López-Gatell la aportación del libro Miradas artísticas sobre la pandemia .....</b>	<b>4</b>
<b>Autoriza Cofepris aplicar la vacuna de Pfizer a adolescentes a partir de 12 años. El Comité de Moléculas Nuevas emitió opinión favorable unánime .....</b>	<b>5</b>
<b>De 327 obras de infraestructura hospitalaria abandonadas por Gobierno anterior, Administración actual sólo rehabilitará 178, dijo Insabi .....</b>	<b>6</b>
<b>Sigue al alza la cifra de contagios .....</b>	<b>7</b>
<b>Repunte de COVID en CDMX: Pega a millennials y a los de 40 .....</b>	<b>8</b>
<b>Dona México 400 mil dosis a 3 países centroamericanos. El canciller Marcelo Ebrard entregó en Guatemala uno de los embarques .....</b>	<b>9</b>
<b>OMS: los más vulnerables necesitarán refuerzo anual de vacunas Covid-19....</b>	<b>10</b>
<b>Instan en la UNAM a unir esfuerzos por la vacunación en Latinoamérica.....</b>	<b>12</b>
<b>Especialistas en Salud advirtieron por el repunte de contagios de Covid-19 y la propagación de nuevas variantes, como la Delta .....</b>	<b>13</b>
<b>Festejan que SSA publique lineamientos para practicar aborto seguro en México.....</b>	<b>14</b>
<b>IMSS celebra Semana Nacional de Prestaciones Sociales con múltiples actividades.....</b>	<b>15</b>
<b>Investigadores de Oxford desarrollan análisis de sangre para predecir eficacia de vacuna COVID-19 .....</b>	<b>16</b>

<b>Candidata a vacuna contra Covid-19 de Cuba, Abdala, primera en AL, logró eficacia de 92.28%, lo que generó interés de países en adquirirla .....</b>	<b>18</b>
<b>CONVENIO Específico en materia de ministración de subsidios para el fortalecimiento de acciones de salud pública en las entidades federativas, que celebran la Secretaría de Salud y el Estado de Morelos.....</b>	<b>19</b>
<b>El lunes, fallo de la Corte sobre la despenalización del uso lúdico de la mota..</b>	<b>19</b>
<b>Urgente, detectar enfermedades como el cáncer cervical: expertos .....</b>	<b>20</b>
<b>Gobernación reitera compromiso contra la violencia hacia mujeres.....</b>	<b>21</b>
<b>La Jornada: Vacunas: desinformación peligrosa (Opinión).....</b>	<b>22</b>
<b>Descubren en IPICYT compuesto que controla los niveles de glucosa mejor que otros fármacos usados .....</b>	<b>23</b>

### **Publicación en el Diario Oficial de la Federación**

SECRETARÍA DE SALUD

**CUARTA Actualización de la Edición 2020 del Libro de Auxiliares de Diagnóstico del Compendio Nacional de Insumos para la Salud**

25 de junio, 2021, págs. 106 a 108.

[Ver actualización aquí](#)

[Volver al Contenido](#)

### **AMLO**

**Por concluir, jornada de vacunación universal contra COVID-19 en Baja California: presidente; anuncia gira de trabajo en la entidad**

junio 24, 2021

2021: Año de la Independencia

El presidente Andrés Manuel López Obrador llamó a las y los habitantes de Baja California mayores de 18 que aún no se han vacunado contra COVID-19, a asistir a los centros de vacunación instalados en ese estado como parte del operativo especial para proteger a la población, abrir la frontera y reactivar la economía en la región.

En conferencia de prensa matutina indicó que este miércoles y el jueves 24 de junio podrían ser los últimos días de la aplicación universal de la dosis única de la vacuna Janssen de Johnson & Johnson en la entidad.

Posteriormente las brigadas se trasladarán hacia Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Desde el jueves 17 de junio hasta este día se ha vacunado a más de 950 mil personas en Baja California, informó el jefe del Ejecutivo.

Ya estamos por terminar. (...) Hay que aprovechar porque estamos pensando que sea hoy y mañana ya terminar. Entonces el que no ha ido, que lo haga. Hoy y mañana porque tenemos que pasar a Sonora. Ya tenemos que empezar en San Luis Río Colorado, toda la frontera. Queremos empezar también lo más pronto posible”, expresó.

El mandatario anunció que la gira de trabajo del fin de semana será en Baja California para evaluar en Mexicali, Tecate y Tijuana los avances de los Programas para el Bienestar.

Adelantó que inaugurará la ampliación del hospital de San Quintín y cuarteles de la Guardia Nacional en Tecate, Rosarito y Ensenada con el objetivo de fortalecer la estrategia de seguridad en la región.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

### **La Jornada**

#### **Reconoce López-Gatell la aportación del libro Miradas artísticas sobre la pandemia**

Laura Poy Solano

25 de junio de 2021

Reaccionar frente a una pandemia que puede convertirse en la debacle de la humanidad no es fácil, aseguró el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell, quien destacó que una de las respuestas que más puede perturbar es el pánico que nos aturde y nos hace reaccionar y ver enemigos en cada uno de quienes nos rodean.

Al participar en la presentación del libro Miradas artísticas sobre la pandemia, coeditado entre el Programa Universitario de estudios sobre Democracia, Justicia y Sociedad (Puedjs-UNAM) y el Fondo de Cultura Económica (FCE), aseguró que la obra es una pieza gratificante de expresión artística, literaria y gráfica de una generación que supo reaccionar de una forma sumamente humana.

Señaló que hubo grupos minoritarios que representaron el “egoísmo humano, a veces exacerbado, que tiende a ver a los demás como enemigos (...). Uno de los fenómenos que vimos, más allá de las naciones, son estos grupos del egoísmo, del odio, que encuentran escape a sus miedos a través de la agresión y lo convierten en agresión política”. En México, afirmó, la gran mayoría del pueblo no se dejó vencer por ese sentimiento primario, y lo que vemos en esta obra es precisamente la mirada de jóvenes que pudieron darle un sentido al riesgo de perder la vida.

La obra fue presentada por John Ackerman, director del Puedjs; Ezra Alcázar, del FCE, y Astrid Navarro, coordinadora del concurso Miradas Artísticas sobre la Pandemia.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

## La Jornada

### **Autoriza Cofepris aplicar la vacuna de Pfizer a adolescentes a partir de 12 años. El Comité de Moléculas Nuevas emitió opinión favorable unánime**

25 de junio de 2021

La Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), dictaminó procedente la modificación a las condiciones de autorización para uso de emergencia de la vacuna Pfizer-BioNTech, ampliando la indicación terapéutica para su posible aplicación a partir de 12 años de edad.

La vacuna Pfizer-BioNTech es la primera que autoriza la autoridad sanitaria del gobierno federal para su aplicación en adolescentes. El biológico cuenta con aval para uso de emergencia desde el 11 de diciembre de 2020, cuando fue sometida a consideración para su aplicación a mayores de 18 años.

El Comité de Moléculas Nuevas (CMN), sesionó sobre esta ampliación de grupo etario el 11 de junio de 2021, y por unanimidad sus integrantes emitieron una opinión favorable.

La Cofepris señaló que esta autorización de uso de emergencia y su respectiva ampliación certifican que el biológico cumple los requisitos de calidad, seguridad y eficacia necesarios para su aplicación a personas de 12 años en adelante.

En un comunicado, detalló que el 22 de junio la farmacéutica Pfizer presentó a Cofepris, a través de la Comisión de Autorización Sanitaria, la información de modificación, la cual fue dictaminada por expertos utilizando criterios técnicos y científicos, incluida la opinión no vinculante del CMN.

Cofepris recordó a la población que el suministro de biológico anti-Covid es universal y gratuito, y advirtió del riesgo de aplicarse cualquier supuesta vacuna en espacios, laboratorios, hospitales y clínicas no designados por la autoridad.

### Llegan 585 mil dosis

La mañana de ayer arribó el tercer cargamento de la semana de Pfizer-BioNTech a la terminal 1 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM) con 585 mil vacunas envasadas. Con estos biológicos México ha tenido disponibles 51 millones 748 mil 275 dosis para inmunizar a la población.

Esta semana llegaron un millón 460 mil 160 vacunas de Pfizer-BioNTech. En total se han recibido 80 embarques de biológicos en 94 vuelos de seis farmacéuticas.

Con este embarque, el número 47, proveniente de Cincinnati, Estados Unidos, la farmacéutica ha entregado 20 millones 488 mil 65 de dosis al país, que han sido aplicadas a personal de salud, personas mayores de 60 años, de 50 a 59 años, de 40 a 49 años y embarazadas mayores de 18 años con al menos nueve semanas de gestación.

La mayor cantidad de vacunas recibidas son de Pfizer-BioNTech, con casi 20 millones y medio; le sigue AstraZeneca, con 13 millones 514 mil 900; SinoVac, 8 millones; Sputnik V, 4 millones 645 mil 310; CanSino, 3 millones 750 mil, y Janssen, un millón 350 mil.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

### Reforma

**De 327 obras de infraestructura hospitalaria abandonadas por Gobierno anterior, Administración actual sólo rehabilitará 178, dijo Insabi**

Natalia Vitela

25 de junio, 2021

De las 327 obras de infraestructura hospitalaria abandonadas por el Gobierno anterior, la Administración actual suspendió 149 y sólo rehabilitará 178, según el primer informe de actividades del Instituto de Salud para el Bienestar (Insabi).

De acuerdo con el reporte, la Administración pasada dejó inconclusos 217 centros de salud y 110 hospitales, de los cuales el Gobierno ya rehabilitó 72, de los cuales 54 son centros de salud y 18, hospitales.

Mientras que hay 106 obras en proceso de rehabilitación: 56 centros de salud y 50 hospitales.

"En 2018, el País mostraba serias deficiencias en la infraestructura para la atención a la salud, destacando 327 obras abandonadas.

"Al no concluir las obras hospitalarias se afectó seriamente las capacidades de diagnóstico y tratamiento ambulatorio de la población, así como de referencia a la atención especializada de quienes lo requieran, sobre todo en comunidades alejadas y marginadas", advierte el informe.

De acuerdo con el Insabi, en 2020 se tomaron diversas acciones como la reorganización de los proyectos de obra en curso, luego de la evaluación física de la situación de cada una.

Hubo además la formalización de terminación anticipada de algunos contratos; reuniones con las áreas normativas y contratistas para definir condiciones

contractuales para concluir las obras; avisos de irregularidades al Órgano Interno de Control correspondiente, y la gestión de recursos para financiar la conclusión de los trabajos de infraestructura y equipamiento.

El Insabi denunció que el Seguro Popular era un organismo desconcentrado de la Secretaría de Salud con un enfoque financiero y no de prestador de servicios de salud y no contaba con un área destinada a la infraestructura hospitalaria; por lo tanto, su función consistía en transferir recursos a las 32 entidades, a través de las diversas fuentes de financiamiento, para realizar los procesos de contratación y ejecución de obras.

"Lo que ocasionó que más de 300 establecimientos de salud se encontraran en abandono total", se indica.

En tanto que el Insabi tiene como una de sus atribuciones principales la rehabilitación, mantenimiento y construcción de establecimientos de salud en el País.

"El Insabi, a través de la Unidad de Coordinación Nacional de Infraestructura y Rehabilitación de Establecimientos de Salud (UCNIREs), realiza el fortalecimiento de la red de salud, así como, coadyuvar en el ámbito de la gestión de la salud en incrementar, preservar, mantener, recuperar y rehabilitar la salud individual y familiar, actividades enfocadas en mejorar la calidad y esperanza de vida de la población, a través del mejoramiento de la infraestructura de salud".

[Ver fuente \(solo suscriptores\)](#)

[Volver al Contenido](#)

## La Jornada

### Sigue al alza la cifra de contagios

Laura Poy Solano

25 de junio de 2021

En México, 33 por ciento de la población adulta ha recibido al menos una dosis de la vacuna contra el Covid-19. Baja California reporta el mayor avance con 73 por ciento, primera entidad donde se aplica una inmunización universal para su población de 18 años y más; le sigue la Ciudad de México, con 50 por ciento, mientras Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas reportan 40 por ciento cada una.

Sin embargo, los contagios confirmados de Covid-19 se mantienen en aumento. El reporte sobre el estado de la pandemia reveló de 5 mil 340 casos entre miércoles y jueves, para un total de 2 millones 493 mil 87; mientras los decesos se elevaron en 221 en comparación con los reportados el miércoles, para un acumulado de 232 mil 68.

La Secretaría de Salud (Ssa) también informó que hasta este jueves los casos activos estimados, es decir, con síntomas en los pasados 14 días, suman 31 mil 425, mientras los estimados se incrementaron en 14 por ciento, en comparación con la semana epidemiológica previa.

La entidad con mayor número de casos activos es la Ciudad de México, con 8 mil 121; le siguen Baja California Sur, con 2 mil 809, y Tabasco, con 2 mil 558.

Respecto a la Estrategia Nacional de Vacunación, la Ssa detalló que este miércoles se vacunó a 787 mil 773 personas, con un acumulado a la fecha de 42 millones 155 mil 839 dosis administradas. De la población inmunizada al menos con una dosis, que corresponde a poco más de 29 millones de habitantes, 62 por ciento, es decir 18 millones 6 mil 199, ya tienen su esquema completo, mientras 38 por ciento, que corresponde a 11 millones 93 mil 300 personas, recibieron su primera dosis.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

## **El Financiero**

### **Repunte de COVID en CDMX: Pega a millennials y a los de 40**

Junio 25, 2021

El Gobierno de la Ciudad de México dio a conocer este viernes que el “ligero” incremento de casos por COVID-19 se ha reflejado en los grupos de personas de 30 a 40 años de edad.

“Lo que hay es un ligero incremento en los casos y particularmente es entre las personas entre 30 a 49 años, ese es el grupo de edad donde está aumentando el número de personas que son positivas a COVID”, dijo Claudia Sheinbaum, jefa de Gobierno de la capital, en conferencia de prensa.

Por otra parte, Eduardo Clark, director general de Gobierno Digital de la Agencia Digital de Innovación Pública de CDMX, explicó que los grupos de alta mortalidad y hospitalizaciones por el coronavirus se mantienen estables y en niveles mínimos de casos.

“En los grupos que mayor incremento han presentado no vemos un aumento necesariamente grande de hospitalizaciones. Ni en 18 a 30, ni en 30 a 39 años”, dijo.

Esto responde a la aplicación de la vacuna.

Las autoridades llamaron a este sector de la población a mantener las medidas de protección contra el virus a pesar de no representar un riesgo al contagiarse.



En materia del semáforo epidemiológico, Sheinbaum refirió que se esperarán los cambios que anuncie el Gobierno federal.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

### La Jornada

#### **Dona México 400 mil dosis a 3 países centroamericanos. El canciller Marcelo Ebrard entregó en Guatemala uno de los embarques**

Emir Olivares Alonso

25 de junio de 2021

México envió a las naciones del Triángulo Norte de Centroamérica más de 400 mil dosis de la vacuna contra Covid-19 de AstraZeneca envasadas en el país como parte del acuerdo con Argentina.

Es una donación de la llamada Vacuna latinoamericana de 150 mil dosis a Guatemala, 150 mil más para Honduras y 100 mil 800 a El Salvador, y que fueron anunciadas hace unos días. Y en breve se harán envíos con las mismas cantidades debido a que el esquema completo de este antígeno es de dos dosis.

Los cargamentos salieron ayer por la mañana desde el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México en tres aviones de la Fuerza Aérea Mexicana. Además, se incluyeron tres toneladas de insumos médicos para Honduras y El Salvador, informó la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE).

Con este envío, ya son seis las naciones de América Latina y el Caribe que reciben donaciones de este acuerdo establecido en agosto pasado entre los presidentes de México, Andrés Manuel López Obrador, y de Argentina, Alberto Fernández, y que cuenta con el apoyo de la Fundación Slim. Dicho convenio tiene por objetivo producir entre 150 y 250 millones de vacunas para enviarlas a las naciones de la región. La sustancia se produce en territorio argentino y se envasa aquí.

Hace unos días, se enviaron biológicos producidos por ambos países a Bolivia, Paraguay y Belice, y en breve se hará lo propio hacia naciones del Caribe como Jamaica, Haití y Trinidad y Tobago.

El canciller Marcelo Ebrard viajó en el vuelo que entregó los biológicos en Guatemala; la subsecretaria de Asuntos Multilaterales de la SRE, Martha Delgado, en el que viajó a Honduras, y a El Salvador fue el director de Organismos y Mecanismos Regionales de la cancillería, Efraín Guadarrama.

Antes de abordar, Ebrard afirmó que México ha exigido a todos los países del mundo, sobre todo a los más ricos, que han tenido mayor acceso a las vacunas,

que se distribuyan. Entonces tenemos que actuar en consecuencia, tenemos que ser congruentes, ser solidarios con otros países.

México, que tiene la presidencia pro tempore de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños, tiene la obligación, el imperativo, de promover el acceso equitativo, justo y universal a las vacunas, dijo.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

### **El Financiero**

#### **OMS: los más vulnerables necesitarán refuerzo anual de vacunas Covid-19**

24 de junio de 2021

La Organización Mundial de la Salud (OMS) prevé que las personas más vulnerables al Covid-19, como los ancianos, necesitarán un refuerzo anual de la vacuna para estar protegidos contra las variantes, según un documento interno al que tuvo acceso Reuters.

La estimación se incluye en un informe que se debatirá el jueves en una reunión de la junta directiva de Gavi, una alianza que participa en la dirección del programa de vacunas Covid-19 de la OMS. La previsión está sujeta a cambios y también va acompañada de otros dos escenarios menos probables.

Los fabricantes de vacunas Moderna y Pfizer, con su socio alemán BioNTech, han manifestado su opinión de que el mundo necesitará pronto vacunas de refuerzo para mantener niveles elevados de inmunidad, pero las pruebas aún no son claras.

El documento muestra que la OMS considera que los refuerzos anuales para los individuos de alto riesgo son su escenario de referencia "indicativo", junto con refuerzos cada dos años para la población general.

No dice cómo se llegó a estas conclusiones, pero muestra que en el escenario base seguirían apareciendo nuevas variantes y las vacunas se actualizarían regularmente para hacer frente a estas amenazas.

La agencia de la ONU se negó a comentar el contenido del documento interno.

Un portavoz de Gavi dijo que COVAX tenía previsto tomar en consideración una amplia gama de escenarios.

El documento, que está fechado el 8 de junio y todavía está "en curso", también predice, en el caso base, que se producirán 12,000 millones de dosis de la vacuna Covid-19 en todo el mundo el próximo año.

El documento predice que los problemas de fabricación, de aprobación regulatoria y la "transición de algunas plataformas tecnológicas" son los posibles obstáculos para el suministro el próximo año.

No señala qué tecnologías podrían ser eliminadas, pero la Unión Europea, que ha reservado el mayor volumen mundial de vacunas Covid-19, ha apostado fuertemente por las vacunas que utilizan tecnología de ARN mensajero (ARNm), como las de Pfizer y Moderna, y ha renunciado a algunas de vectores virales como las de AstraZeneca y Johnson & Johnson.

#### Peor escenario

Los escenarios se utilizarán para definir la estrategia global de vacunación de la OMS y las previsiones pueden cambiar a medida que surjan nuevos datos sobre el papel de los refuerzos y la duración de la protección de la vacuna, dijo Gavi en otro documento, también visto por Reuters.

Hasta ahora se han administrado unos 2,500 millones de dosis en todo el mundo, sobre todo en los países ricos, donde más de la mitad de la población ha recibido al menos una dosis, mientras que en muchos países más pobres se ha vacunado a menos del 1%, según las estimaciones de Gavi.

Según las previsiones más pesimistas de la OMS, esta diferencia podría aumentar el año que viene, ya que la necesidad de refuerzos anuales podría empujar de nuevo a los países más pobres al final de la cola.

En el peor de los casos, la agencia de la ONU afirma que la producción será de 6,000 millones de dosis el año que viene, debido a la estricta regulación de las nuevas vacunas y a los problemas de fabricación de las existentes.

A ello se sumaría la necesidad de refuerzos anuales para todo el mundo, y no sólo para los más vulnerables, para combatir las variantes y la duración limitada de la protección.

En la situación más optimista, todas las vacunas en preparación serían autorizadas y la capacidad de producción aumentaría hasta unos 16,000 millones de dosis para satisfacer la demanda. Además, las vacunas se repartirían equitativamente en todo el mundo.

No habría necesidad de refuerzos ya que las vacunas mostrarían una fuerte eficacia contra las variantes y una larga protección.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

## La Jornada

### Instan en la UNAM a unir esfuerzos por la vacunación en Latinoamérica

Jessica Xantomila

25 de junio de 2021

El reto de la vacunación contra el Covid-19 en América Latina requiere mayor colaboración entre científicos, empresarios, industriales y gobiernos, toda vez que aún se registran altas tasas de mortalidad en la región, coincidieron especialistas.

En un seminario sobre la situación de la pandemia, organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), María de Lourdes García García, subdirectora de Prevención y Vigilancia en Enfermedades Infecciosas del Instituto Nacional de Salud Pública, destacó que 40 por ciento del total de casos de Covid-19 en el mundo y 48 por ciento de los fallecimientos, corresponden a América Latina.

En su exposición, indicó que Perú ha registrado las tasas más altas de mortalidad acumulada, seguido de Brasil y México.

Sobre la vacunación, expuso que la proporción de la población mundial con esquema completo –hasta el 22 de junio–, fue de 10 por ciento, en Sudamérica 11 por ciento y en Norteamérica de 30 por ciento.

Samuel Ponce de León, coordinador del Programa Universitario de Investigación en Salud de la UNAM, resaltó que, aunque podríamos decir que se atisba la luz al final del túnel, todavía está lejos. El mundo tiene 7 mil 700 millones de habitantes y tendrán que desarrollar inmunidad al menos 4 mil millones; esperamos una mortalidad de uno por ciento, que resulte en 30 millones de muertes globalmente.

El rector de la UNAM, Enrique Graue, mencionó que es muy importante, como casas de estudios, interactuar en la Red de Macrouiversidades, en la que podamos compartir experiencia, intercambiar ideas y, eventualmente, cooperar para dar solución a esto que ya vivimos y vamos a seguir viviendo en los años por venir.

Sobre México, Alejandro Macías, catedrático de la Universidad de Guanajuato, dijo que hasta el miércoles pasado se habían reportado cerca de 2 millones y medio de casos de Covid-19 confirmados; sin embargo, sabemos que eso hay que multiplicarlo por 30, realmente en México, de los más de 125 millones de habitantes, con seguridad ya se infectaron más de 60 millones.

Laura Palomares Aguilera, directora del Instituto de Biotecnología de la UNAM, expuso que pese a las colaboraciones que se han hecho, en la región estamos todavía lejos de desarrollar una vacuna 100 por ciento latinoamericana, con excepción de Cuba. En América Latina, añadió, tenemos las herramientas para desarrollar y producir vacunas, pero hace falta una masa crítica que pueda dedicarse a ello y sobre todo la parte de producción.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

## Reforma

### **Especialistas en Salud advirtieron por el repunte de contagios de Covid-19 y la propagación de nuevas variantes, como la Delta**

Selene Velasco

25 de junio, 2021

Especialistas en Salud advirtieron por el repunte de contagios de Covid-19 y la propagación de nuevas variantes que representan un mayor riesgo para la Ciudad de México, como es el caso de la Delta.

Ésta se trata de una variante identificada por primera vez en India, y que puede aumentar la transmisibilidad del virus hasta 97 por ciento, así como incrementar el riesgo de requerir hospitalización.

La variante preocupa por acelerar el número de hospitalizados, de acuerdo con datos de su impacto en Inglaterra, compartidos por el doctor Alejandro Macías, y las infectólogas María José Reyes y Armelle Pérez-Cortés, del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ).

Delta, añaden, es moderadamente resistente a las vacunas. Una sola dosis protege 33 por ciento, mientras que un esquema completo de Pfizer, en 80 por ciento, y uno de AstraZeneca, en 60 por ciento.

Laurie Ann Ximénez-Fyvie, doctora en Ciencias Médicas, especialista en Microbiología por Harvard, advierte de una mínima protección contra esa variante para el resto de biológicos.

Según su análisis, con base en datos del Consorcio Nacional de Vigilancia Genómica del virus SARS CoV-2, Delta podría representar el 13 por ciento de los contagios actuales.

La Secretaría de Salud local no ha reportado casos de la misma, aunque personal médico federal indicó que no se puede descartar su presencia actual en la CDMX, pues ya se han registrado casos a nivel nacional.

Gustavo Oláiz, epidemiólogo coordinador del Centro de Investigación, Políticas y Salud de la UNAM, enfatizó que, al riesgo que representa la nueva variante, se suma el hecho de que han sido poco atendidos los casos asintomáticos, además de que medidas de rastreo y contención son débiles.

"En general en la Ciudad de México tenemos mejor información, pero no podemos minimizar la pandemia porque no se ha acabado; tenemos algunas variantes que hacen más infecciosa la enfermedad, se transmite más fácil; esta pandemia se va a mantener vigente durante mucho tiempo, por lo menos hasta 2024.

"Si el 80 por ciento de la población no pidió ayuda o se cuidó de forma muy errática, no es raro que tengamos una cantidad tan grande de casos, pero también hay una responsabilidad gubernamental".

REFORMA publicó que, por sí sola, la Capital rebasó dos veces el peor escenario de muertes por Covid-19 proyectado para todo el País, con al menos 70 mil 155 actas de defunción por Covid-19 o sospecha del mismo.

[Ver fuente \(solo suscriptores\)](#)

[Volver al Contenido](#)

## La Jornada

### Festean que SSA publique lineamientos para practicar aborto seguro en México

Carolina Gómez Mena

25 de junio de 2021

La agrupación Ipas Centroamérica y México (CAM) celebró la publicación, a mediados de este mes, del Lineamiento Técnico para la atención del Aborto Seguro en México, elaborado por el Centro Nacional de Equidad de Género y Salud Reproductiva de la Secretaría de Salud (SSA).

No obstante, resaltó que en algunos sectores se malinterpretan algunos aspectos del documento; por ejemplo, lo relativo a la objeción de conciencia.

La actualización establece los criterios básicos de atención en las unidades de la Ssa para que las gestantes, incluyendo niñas y adolescentes, que requieran los servicios de aborto seguro, tengan acceso a una atención oportuna, resolutive e integral, basada en evidencia científica, con perspectiva de género y de derechos humanos y en el marco de las causales permitidas en cada estado.

Fernanda Díaz de León Ballesteros, coordinadora del área de Incidencia y Acceso Comunitario en Ipas CAM, consideró que el lineamiento es respetuoso del marco legislativo de los estados, aporta claridad y resuelve los vacíos o lagunas normativas que antes existían; establece cómo deben prestarse los servicios de

salud en materia de aborto, considerando los marcos y causales permitidas en cada estado, y aporta elementos para facilitar la operatividad y provisión de servicios despejando dudas y confusiones.

Aseguró que por primera vez el país cuenta con un documento federal que concentra todas las disposiciones del sistema jurídico mexicano en la materia, pero también incorpora evidencia científica y las directrices de organismos internacionales como la Organización Mundial de la Salud.

Mara Zaragoza, gerente del programa de calidad de servicios en Ipas CAM, resaltó que es el primer documento federal que explícitamente aborda el tema del aborto y hablarlo es el primer paso para combatir la discriminación y el estigma y se reconoce a los servicios de salud sexual y reproductiva, incluido el aborto, como servicios esenciales”.

Señala que la atención al aborto, ya sea espontáneo o inducido, debe ser una prioridad, pues es un proceso sensible al tiempo e indica que la objeción de conciencia es un derecho, prerrogativa o posibilidad que tienen los profesionales de la salud para negarse a participar en un procedimiento, siempre y cuando no ponga en riesgo la vida de las personas.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

## Once Noticias

### **IMSS celebra Semana Nacional de Prestaciones Sociales con múltiples actividades**

Liliana Asarel Polo Pérez

2021-06-24

En el marco de la Semana Nacional de Prestaciones Sociales que se realiza en todo el país, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) ofrece actividades de promoción a la salud, actividades de deporte y cultura física, desarrollo cultural y talleres de capacitación y adiestramiento técnico.

Al respecto, el director del Centro de Artes Plásticas y Artesanías Independencia, Juan Diego Palacios Gómez, explicó que en este lugar se cuenta con 14 talleres, como vidrio, marquetería, pirograbado, orfebrería, esmalte, piel, pergamino, incrustación en concha, dibujo, escultura, entre otros. Al reanudar las actividades se han inscrito un total de 120 personas a sus diferentes talleres.

Refirió que en el Centro de Seguridad Social Independencia se imparten clases de música, corte y confección, belleza, yoga y danza regional, para ejercitar el cuerpo, la mente y la salud social en ambas unidades operativas se llevan a cabo clases a

distancia como "Retoma tu salud y bienestar", con rutinas de activación física, baile, zumba, actividades manuales y bisutería.

Del 21 al 25 de junio se ofrecen estos cursos y talleres de 8:00 a 20:00 horas, con el objetivo de generar conciencia entre las personas sobre la prevención de riesgos, enfermedades y accidentes, además de contribuir a mejorar su calidad de vida mediante actividades de promoción de la salud, cultura física y deporte, desarrollo cultural, capacitación y adiestramiento técnico.

En todas las actividades se llevan a cabo los protocolos de seguridad e higiene, con toma de temperatura, aplicación de alcohol gel y medidas de sana distancia, así como aforo restringido de personas, de acuerdo al semáforo epidemiológico en cada entidad.

El IMSS realiza la Semana Nacional de las Prestaciones Sociales en 123 Centros de Seguridad Social (CSS), 14 Unidades Deportivas (UD) y en espacios comunitarios, distribuidos en el país.

En esta jornada se presentarán muestras de baile, pláticas y campañas en diversos temas de educación para la salud: preparación de alimentos saludables, prevención de enfermedades y de adicciones, medio ambiente, envejecimiento activo, bienestar físico, mental y social en los aspectos relativos a la sexualidad y la reproducción, entre otros.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

### **La Jornada**

#### **Investigadores de Oxford desarrollan análisis de sangre para predecir eficacia de vacuna COVID-19**

Por: María del Rocío Ángeles Rivero

24 de junio de 2021

Investigadores de la Universidad de Oxford dijeron el jueves que desarrollaron un método para predecir la eficacia de las nuevas vacunas contra el COVID-19 basándose en un análisis de sangre, lo que podría ofrecer un atajo en torno a ensayos clínicos masivos que son cada vez más difíciles de realizar.

Los investigadores observaron la concentración de una variedad de anticuerpos que combaten virus en la sangre de los participantes del ensayo tras haber recibido la vacuna desarrollada por AstraZeneca y la Universidad de Oxford, ahora conocida como Vaxzevria.



Al observar cuáles de esos voluntarios del ensayo contrajeron posteriormente el COVID-19 sintomático y cuáles no, idearon un modelo que esperan que prediga qué tan poderosas serán otras vacunas basándose en esas lecturas de sangre.

“Los datos se pueden usar para extrapolar estimaciones de eficacia para nuevas vacunas donde no se pueden realizar grandes ensayos de eficacia”, dijeron en el artículo, que se dio a conocer en línea el jueves y se envió para revisión por pares para su futura publicación en una revista científica.

Los investigadores advirtieron que se necesita más trabajo para validar su modelo para muchas de las nuevas variantes de virus altamente contagiosas que son motivo de preocupación.

Señalaron que no analizaron la llamada respuesta inmune celular, un arma importante del cuerpo humano contra las infecciones junto con los anticuerpos, pero más difícil de medir.

“Existe una necesidad urgente de aumentar el suministro de vacunas para el mundo, pero su desarrollo y aprobación lleva muchos meses. Esperamos que el uso de correlatos por parte de desarrolladores y reguladores pueda acelerar el proceso”, dijo Andrew Pollard, director de Oxford Vaccine Group e investigador principal del Oxford Vaccine Trial.

Investigadores y reguladores de todo el mundo están trabajando en dichos puntos de referencia, conocidos como correlatos de protección o puntos finales sustitutos, que pueden permitir que los rezagados en la carrera de desarrollo de vacunas proporcionen evidencia de eficacia sin tener que realizar ensayos con decenas de miles de voluntarios.

Hasta ahora, esos ensayos masivos se han basado en que los participantes contraigan la enfermedad en su vida normal para proporcionar resultados de eficacia de la vacuna. Eso se convierte en un desafío mayor cuando la cobertura de vacunación ya es alta y el virus no está circulando ampliamente.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

## Reforma

### **Candidata a vacuna contra Covid-19 de Cuba, Abdala, primera en AL, logró eficacia de 92.28%, lo que generó interés de países en adquirirla**

25 de junio, 2021

La candidata a vacuna de Cuba Abdala logró una eficacia de 92.28 por ciento, mientras que otra, la Soberana 02, tendría mínimo 62 por ciento, resultados preliminares que han provocado interés internacional, según aseguraron este jueves funcionarios de instituciones médicas.

La expectativa se generó a partir de que el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología reportó el porcentaje de protección de Abdala y el Instituto Finlay manifestó que Soberana 02, aún en ensayos medios, superaba los requerimientos internacionales, explicó Eulogio Pimentel, vicepresidente de BioCubaFarma, la empresa estatal que comercializa las medicinas en la isla.

Hubo un "hervidero de intercambio, de correos de muchas contrapartes", dijo Pimentel en conferencia de prensa. No detalló los países que hicieron pedidos, pero en días pasados Argentina, Irán y Vietnam manifestaron estar al tanto del desarrollo de los antígenos.

Agregó que Venezuela recibió el mismo jueves un donativo de 30 mil dosis de Abdala y que esto sería un avance de un convenio comercial con Caracas.

Por su parte, el director del Instituto Finlay, Vicente Verez reiteró que la dos primeras dosis de Soberana 02 lograron una eficacia de 62 por ciento, pero estimó que cuando se sumen los datos de la tercera, Soberana Plus, el porcentaje podría subir a entre 85 y 95 por ciento. Se sabrá con exactitud en los próximos días, agregó.

Ambos inmunizantes fueron pensados en esquemas de tres dosis. Se espera que obtengan autorización de emergencia y sean certificadas por la Organización Mundial de la Salud.

Cuba es la única nación latinoamericana que cuenta con antígenos producidos y desarrollados por su propia industria, un logro para la isla que a lo largo de tres décadas defendió su polo científico incluso en medio de crisis económicas.

Paralelamente, el director de BioCubaFarma, Eduardo Martínez, aseguró que las vacunas cubanas tienen ventajas competitivas con relación a sus pares mundiales, por ejemplo, pueden ser conservadas en refrigeradores de 1 a 8 grados.

El mes pasado inició la campaña masiva de vacunación y se espera que en agosto el 70 por ciento de la población esté inmunizada.

La isla acumula 174 mil 789 infectados y mil 209 personas fallecidas.

[Ver fuente \(solo suscriptores\)](#)

[Volver al Contenido](#)

### **Publicación en el Diario Oficial de la Federación**

SECRETARÍA DE SALUD

**CONVENIO Específico en materia de ministración de subsidios para el fortalecimiento de acciones de salud pública en las entidades federativas, que celebran la Secretaría de Salud y el Estado de Morelos**

25 de junio, 2021, págs. 23 a 77.

[Ver convenio aquí](#)

[Volver al Contenido](#)

### **La Jornada**

**El lunes, fallo de la Corte sobre la despenalización del uso lúdico de la mota**

Eduardo Murillo

25 de junio de 2021

Será el lunes próximo cuando la SCJN resuelva sobre la despenalización del uso lúdico de la marihuana, así lo anunció el ministro presidente Arturo Zaldívar Lelo de Larrea, quien señaló que, ante la falta de una legislación sobre el tema, el máximo tribunal debe cumplir con su obligación constitucional.

Al término de la sesión del pleno, el ministro presidente enfatizó la relevancia de su decisión que, de aprobarse, eliminaría de la Ley General de Salud la clasificación de la marihuana como droga ilícita y erradicaría los castigos penales en contra de quienes la consumen.

Zaldívar señaló: la sesión del lunes será muy trascendente, pues analizaremos la declaratoria general de inconstitucionalidad derivada de la prohibición absoluta del uso lúdico de la marihuana o cannabis, un asunto de enorme relevancia, en relación con el cual este tribunal pleno dio diversas prórrogas al Congreso de la Unión para que regulara este tema, y como no se ha hecho, cumpliendo con nuestra obligación constitucional, discutiremos y espero que aprobemos este tema el próximo lunes.

Cabe señalar que, aunque la SCJN informó desde hace más de tres años al Legislativo que había emitido una jurisprudencia sobre la inconstitucionalidad de penalizar la marihuana, el tema quedó atorado en el Senado, que pidió tres prórrogas para adecuar la ley, pero aún no lo hace.

La declaratorio general de inconstitucionalidad es una de las atribuciones de control que la SCJN tiene para regular que ninguna ley, código o norma incluido en el marco jurídico mexicano vaya contra el texto de la carta magna.

Para que el pleno pueda eliminar estos artículos de la ley de salud, es necesario alcanzar una mayoría calificada de ocho de sus once ministros.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

## **Milenio**

### **Urgente, detectar enfermedades como el cáncer cervical: expertos**

Blanca Valadez

24.06.2021

El avance en la vacunación contra covid-19 permite retomar las cirugías y procedimientos diagnósticos de enfermedades que representan una amenaza para la salud pública, como el cáncer cervicouterino (CaCu), cuyo tamizaje entre las mujeres mexicanas cayó cerca de 60 por ciento durante los meses más críticos de la pandemia, dijo José Antonio Duarte García, Medical Affairs Manager de Becton Dickinson (BD) México.

Al participar en la Cumbre Internacional de Soluciones Integrales e Innovación en el Diagnóstico, que reunió expertos en ginecología, oncología, microbiología, química clínica, anestesiología y enfermería de México, Colombia, Brasil, Argentina, República Dominicana, Costa Rica, Perú y Estados Unidos; Duarte García recordó la importancia de un mejor diagnóstico y monitoreo de enfermedades agudas y crónicas.

“El cáncer cervicouterino, por ejemplo, es el segundo más común entre las mexicanas de 25 a 64 años. El año pasado murieron más de 4 mil 300 mujeres por esa causa, según datos del Observatorio Global del Cancer (Globocan). Si se detecta a tiempo es curable. Para ello la prueba más recomendada es la citología cervical de base líquida (CBL), cuyo objetivo es identificar la presencia de VPH y lesiones precancerosas”, añadió Duarte García.

Además del diagnóstico oportuno de CaCu, los participantes hablaron de la importancia de la especificidad y la sensibilidad en el diagnóstico las comorbilidades en pacientes covid-19, monitoreo y tratamiento microbiológico.

Más de 500 médicos, enfermeras, químicos y personal de salud de toda la región conocieron sobre la selección de tratamientos más eficientes y diagnóstico molecular de enfermedades de transmisión sexual y respiratorias; así como la estandarización y conservación de muestras de sangre y orina en hospitales y laboratorios.

BD continúa colaborando con el gobierno, las instituciones y los proveedores de salud para ayudar a mejorar los resultados, reducir los costos, aumentar la eficiencia, mejorar la seguridad y ampliar el acceso a la atención sanitaria de los mexicanos.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

## La Jornada

### **Gobernación reitera compromiso contra la violencia hacia mujeres**

25 de junio de 2021

La secretaria de Gobernación, Olga Sánchez Cordero, aseguró que la administración federal está comprometida con implementar políticas de servicios y protección a las mujeres mediante instancias seguras con personal especializado.

En una visita a Pachuca, Hidalgo, donde recorrió el Centro de Justicia para las Mujeres, manifestó que combatir la violencia de género requiere de la colaboración interinstitucional para que las víctimas tengan un acceso efectivo a la justicia. Señaló que la dinámica de la agresión es multifactorial, por lo que se realizan acciones para salvaguardar su integridad con servicios psicológicos, jurídicos, refugios y enseñanza de oficios.

Acompañada por la titular de la Comisión Nacional para Prevenir y Erradicar la Violencia contra las Mujeres (Conavim), Fabiola Alanís Sámano, y el gobernador de Hidalgo, Omar Fayad Meneses, la funcionaria puntualizó que quienes han sufrido violencia de género a veces no se percatan de ello, ya que les parece que es un trato normal, y sacarlas de esa situación es muy complicado y difícil.

Alanís Sámano resaltó que existen 55 centros de atención para las mujeres en el país, mientras el gobernador de Hidalgo, Omar Fayad Meneses, enfatizó que las agresiones de género constituyen un fenómeno que afecta gravemente a la sociedad y todos deben demostrar un compromiso reflejados en las instituciones, los recursos humanos, materiales y financieros, para dar atención a la problemática.

Durante su estancia en la entidad, la secretaria de Gobernación y el mandatario estatal realizaron un recorrido por el Centro de Coordinación, Control, Comando, Comunicación, Cómputo e Inteligencia, donde se presentaron las medidas implementadas por la Secretaría de Seguridad Pública local.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

## La Jornada

### La Jornada: Vacunas: desinformación peligrosa (Opinión)

25 de junio, 2021

La Secretaría de Salud (SSA) informó ayer que 16 mil 91 personas se contagiaron de Covid-19 y mil 183 de ellas murieron cuando habían recibido al menos una dosis de alguna de las vacunas disponibles. De acuerdo con la dependencia, tanto los contagios como las muertes disminuyen de manera drástica entre quienes ya cuentan con el esquema completo: de los fallecidos, 997 sólo habían recibido la primera dosis y 119 contaban con ambas, mientras que 47 presentaron síntomas tras haber recibido la segunda, pero antes del periodo necesario para que ésta surtiera efecto. Entre quienes recibieron el antígeno de una sola dosis, se registran 651 enfermos y 20 decesos.

En principio, estos acontecimientos no deberían llamar a sorpresa, puesto que en todo momento las autoridades de salud y los fabricantes de los biológicos han sido claros en cuanto a que ninguno de ellos posee una eficacia de 100 por ciento ni provee una inmunidad absoluta frente a la enfermedad. Sin embargo, los casos de contagio y los lamentables fallecimientos entre personas inoculadas han dado pie a notas de prensa que, de manera deliberada o por un manejo descuidado de la información, confunden al público acerca de la eficacia de las vacunas, de la importancia de que cada ciudadano acuda a recibir la inoculación cuando sea su turno, así como de los objetivos y alcances de la campaña gubernamental para aplicar las inmunizaciones.

Sin minimizar el dolor que supone la pérdida de toda vida humana, la información provista debe ponerse en contexto para extraer de ella conclusiones válidas con las que sea posible tomar decisiones responsables. En primera instancia, es necesario considerar que los fallecimientos representan apenas 0.0034 por ciento de los 28 millones 590 mil personas que hasta el pasado miércoles habían recibido la primera dosis, y 0.00068 por ciento de los 17 millones 463 mil que ese mismo día ya tenían el esquema completo. Para brindar un punto de comparación, a inicios de diciembre de 2020, antes de que se aplicaran las primeras vacunas, había muerto 9.33 por ciento de un millón 175 mil enfermos confirmados. Además, como también lo señalaron las autoridades de salud, debe tomarse en cuenta que algunas personas ya estaban contagiadas cuando se les aplicó la inyección, o bien se infectaron en los días inmediatamente posteriores, y ningún biológico proporciona inmunidad instantánea.

En suma, es tan importante atender a las advertencias de los profesionales de la salud en cuanto a que la vacunación no es el fin de la pandemia –y que incluso después de ser inoculados debemos seguir observando las medidas de higiene y sana distancia– como atajar todo amarillismo que siembre suspicacias infundadas

en torno a la mejor estrategia de protección con que contamos hasta ahora frente al patógeno. Rechazar las vacunas o adoptar conductas indolentes y temerarias tras recibirlas son ambos comportamientos que únicamente abonan a la prolongación de la emergencia sanitaria y de sus indeseables efectos socioeconómicos.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

## La Crónica

### **Descubren en IPICYT compuesto que controla los niveles de glucosa mejor que otros fármacos usados**

2021-06-24

El doctor Sergio Nemorio Hidalgo Figueroa, investigador del Consorcio de Investigación, Innovación y Desarrollo para las Zonas Áridas (CIIDZA), y su estudiante de doctorado Ana Teresa Rodríguez Luévano, han descubierto que un potente agente multifuncional (denominado GPR40-PPAR $\gamma$ ), es un eficaz componente para el tratamiento de la diabetes tipo 2, similar al uso de otros fármacos de control como la pioglitazona y la glibenclamida.

El estudio experimental fue publicado en la European Journal of Pharmacology, bajo el título en español: “Síntesis, acoplamiento molecular, simulación dinámica y caracterización farmacológica de un potente agente multifuncional (agonista dual GPR40-PPAR $\gamma$ ) para el tratamiento de la diabetes tipo 2 experimental”, de la que el propio Editor de la revista europea destaca que por su impacto e interés debe ser mostrado a una audiencia mayor.

Sergio Hidalgo Figueroa, quien es Doctor en Farmacia por la Universidad Autónoma por el Estado de México (UAEM), dijo que en términos más comprensibles el artículo describe dos moléculas que fueron diseñadas contra receptores conocidos como (PPAR $\gamma$  y GPR40), en la que se siguió una ruta sintética que llevaron a la preparación de dos compuestos.

“El trabajo es parte de la tesis de Ana Rodríguez, pudimos obtener dos compuestos: el compuesto 1 sintetizado provocó un aumento de 4 veces la expresión del ARNm de PPAR $\gamma$  con respecto al control y tuvo un comportamiento similar al que tiene el uso de pioglitazona, mientras que el compuesto 2 solo aumentó 2 veces la expresión, es decir el compuesto 1 es el que se destaca como más importante para control glucémico”, detalla el Investigador Cátedra-Conacyt adscrito al CIIDZA-IPICYT.

Destaca que el compuesto 1 además otorga un efecto antihiper glucémico a 5 mg / kg, sin embargo, a dosis mayores de 25 mg / kg controla los niveles de glucosa en sangre asociados con la ingesta alimentaria y sin mostrar los efectos adversos asociados con las secreciones de insulina (hipoglucemia).

“Por estas razones concluimos que la molécula 1 actúa como un agonista dual de PPAR $\gamma$  y GPR40 ofreciendo un mejor control glucémico que los tratamientos actuales a base de pioglitazona, y sin duda, nuestra intención es seguir estudiándolo porque la diabetes mellitus es el principal padecimiento crónico degenerativo que tenemos en México”, agrega Sergio Hidalgo.

Finalmente, la investigación arroja que los dos compuestos generados (1 y 2) muestran un aumento moderado de la secreción de insulina y la movilización de calcio, frente a, por ejemplo, la que provoca la glibenclamida.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)