

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

López Obrador ofrece mensaje tras jornada de vacunación de ‘centennials’4

A cinco meses de que inició la aplicación de vacunas, 26.4% de la población total tiene esquema completo de protección contra Covid-195

La Secretaría de Salud federal ya permite descargar el certificado de vacunación contra covid-19 en WhatsApp6

Desde app del IMSS podrás tramitar incapacidad por Covid-19. Con el objetivo de reducir traslados y evitar contagios, el IMSS habilitó esta opción para tramitar incapacidad7

Incrementa número de hospitales saturados en el país. La ocupación total de camas generales a nivel nacional se ubicó en 43% y en camas con ventilador en 36%, según la SSA8

A firmas mexicanas, 94% de las compras de medicamentos hechas por la Unops9

Concluye Sinovac entrega de 20 millones de vacunas contratadas con México. Representan 24% de inmunizantes disponibles en el país: Birmex11

Envasado masivo de Sputnik V comenzará a finales de agosto: Birmex12

Familias destinaron 40% más recursos al cuidado de la salud y recortaron los fondos asignados a educación y esparcimiento, según encuesta del ENIGH ...13

Zoé Robledo da a conocer la cifra de extranjeros vacunados en México14

Reporta OMS agudo salto en el número de muertes en el mundo15

Pfizer ganará este año con vacuna anti-covid 33,500 mdd17

La sesión concluyó con una negativa a que la Comisión de Derechos Humanos se pronunciara sobre desabasto de medicamentos18

Expertos de la UNAM señalan que es difícil alcanzar inmunidad de rebaño, por ahora, ante variantes del virus SARS CoV-2 y rezago en vacunación19

Las personas infectadas con Delta tienen mayor carga viral que con cepas anteriores, las viejas reglas ya no aplican, dicen los científicos.....20

OPS: detectan en menores un mal ligado a Covid.....23

Ruth Rodríguez: Vacunas, ¿con las niñas, niños y adolescentes no? (Opinión)24

Deberían escuelas ser las últimas en cerrar y las primeras en abrir: Unicef26

Dificulta Covid el acceso de menores indígenas y en refugio a salud y educación27

En Santo Domingo, por hasta \$500 y sin importar edad, capitalinos pueden adquirir un certificado de vacunación falso, constató REFORMA28

Sinovac dice que tercera dosis de su vacuna antiCovid aumenta inmunidad ...30

Covid-19: Pfizer sugiere que tercera dosis de vacuna protegerá a adultos mayores de variante Delta.....31

Éstas son las 7 vacunas nasales que se prueban contra covid-19; ¿te las pondrías?.....32

El sobrepeso y la obesidad infantil constituyen uno de los problemas de salud pública más importantes en México.....33

Niñez con hambre, el escándalo sigue.....35

Abogan en conferencia por lactancia materna.....37

Consejo del IMSS pide al Congreso más tiempo para aplicación de reforma sobre subcontratación.....37

Carlos Fernández-Vega: Pandemia: grave impacto social // Enigh: influenza y Covid-19 // Calderón-Peña: que siempre sí (Opinión).....38

Salvador Camarena: Sin vacunas para adolescentes (Opinión).....40

Hepatitis C: México tiene tratamiento gratuito que permite la curación en sólo tres meses41

28 de julio, Día Mundial contra la Hepatitis; ¿sabes cómo se transmite?43

ISSSTE recomienda ejercitar el cerebro con activación mental y física45



Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

Salud en la Prensa Digital

Jueves 29 de julio de 2021

Publica el Diario Oficial acuerdo que ratifica la desaparición del Fonden46

Excélsior

López Obrador ofrece mensaje tras jornada de vacunación de ‘centennials’

28-07-2021

El presidente Andrés Manuel López Obrador ofrece su tradicional mañanera desde Palacio Nacional.

Ayer, en el primer día de la vacunación contra covid para jóvenes de 18 a 29 años de edad, acudieron 119 mil 179 ‘centennials’ a la aplicación de la primera dosis, destacó el Gobierno capitalino.

Aunque se estimaba aplicar 105 mil vacunas contra covid, todos los jóvenes que acudieron fueron inoculados contra covid-19 afirmaron las autoridades.

La primera dosis inició en Benito Juárez, Gustavo A. Madero, Miguel Hidalgo, Tláhuac y Tlalpan.

Se prevé también que profundice sobre su visita a Badiraguato, que luego de señalarse que sería privada debido a la jornada de la Consulta Popular, se mencionó que será pública.

Sin embargo, el evento a su visita a Nayarit, el próximo 1 de agosto, sí sería privado.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

Reforma

A cinco meses de que inició la aplicación de vacunas, 26.4% de la población total tiene esquema completo de protección contra Covid-19

Selene Velasco

29 de julio, 2021

A cinco meses de que inició la aplicación de vacunas en la Ciudad de México, 26.4 por ciento de la población total tiene esquema completo de protección contra Covid-19.

Hasta ayer, 2 millones 437 mil 203 personas se reportaban con dos dosis recibidas. Sólo se han realizado segundas aplicaciones en personas de 40 años en adelante, así como en embarazadas y personal de salud.

La cifra representa 26.4 por ciento de los 9 millones 209 mil 944 habitantes que hay en total, según el Inegi.

En tanto, 5 millones 305 mil 73 han recibido una primera dosis; es decir, 58 por ciento de la población.

Durante esta semana se realiza la primera vacunación en el grupo de personas de 18 a 29 años.

Además de a cualquier persona mayor de 30 años de edad que no haya asistido antes, al acudir a la sede correspondiente a su Alcaldía de residencia.

Para el 19 de octubre de 2021 se cubrirá el 100 por ciento de población a vacunar mayor de 18 años, según proyecta el Gobierno de la Ciudad de México.

Especialistas en Salud, personal médico y autoridades han destacado que la vacunación contribuye a minimizar el riesgo de desarrollar un cuadro grave de coronavirus, aunque no evitan el contagio, por lo que el uso correcto de cubrebocas de al menos tres capas, sin válvula, es indispensable.

Según la última actualización oficial, hasta ayer, en la Ciudad de México hay al menos 2 mil 702 personas hospitalizadas por Covid-19. El 15 de julio había mil 770 internados.

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

[Volver al Contenido](#)

Excélsior

La Secretaría de Salud federal ya permite descargar el certificado de vacunación contra covid-19 en WhatsApp

28-07-2021

La Secretaría de Salud federal (SSA) ya permite descargar el certificado de vacunación contra covid-19 por WhatsApp a través del chatbot Dr. Armando Vaccuno.

El chatbot Dr. Armando Vaccuno está disponible en el Whatsapp 5617130557.

La Ssa había lanzado el sitio cv.covid.salud.gob.mx para poder descargar el certificado, mismo que funcionará para comprobar de manera formal que la persona recibió las dosis contra la enfermedad, en especial para los viajeros.

El certificado es oficial, tiene un código QR que permite la verificación en tiempo real por parte de cualquier oficial de migración.

¿Cómo descargar el certificado a través de WhatsApp?

Lo primero que debes hacer es escribir la palabra “Hola” al WhatsApp 56 1713 0557 y seguir las instrucciones.

Posteriormente te aparecerá la opción de descargar certificado, por lo que en ese mismo chat deberás responder con la palabra “certificado”.

Te solicitará tu Clave Única de Registro de Población (CURP), nombre y fecha de nacimiento.

Luego te pedirá que indiques la vacuna que se te fue aplicada (Pfizer, Cansino, Sputnik V, AstraZeneca) y el número de dosis recibidas.

Finalmente, el chatbot te enviará un mensaje con una liga para descargar tu certificado de vacunación contra el coronavirus.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

Reforma

Desde app del IMSS podrás tramitar incapacidad por Covid-19. Con el objetivo de reducir traslados y evitar contagios, el IMSS habilitó esta opción para tramitar incapacidad

29 de julio, 2021

Para reducir la movilidad y prevenir riesgos de contagios por COVID-19, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) habilitó desde marzo de 2020 plataformas electrónicas para tramitar en línea el Permiso COVID-19, el cual es homologable a una incapacidad temporal para el trabajo.

Este permiso permite al trabajador protegerse ante el patrón por ausentarse de sus labores durante un periodo determinado y recibir un subsidio cuando cumpla con los requisitos establecidos en la Ley del Seguro Social.

La solicitud del Permiso Covid-19 se realiza en la página web del Instituto <http://www.imss.gob.mx/covid-19/permiso>, o bien por medio de la app IMSS Digital, seleccionando el cuestionario Permiso COVID-19, ahora con la posibilidad de tramitarlo con una prueba positiva de un laboratorio externo al IMSS.

El mecanismo para obtener esta nueva versión de permiso por 10 días entró en vigor en enero de este año y consta en adjuntar la prueba positiva de COVID de un laboratorio externo al IMSS, para validar esto, un grupo de médicos del Instituto revisarán la autenticidad de esta prueba, así como la vigencia de la misma.

También deberá adjuntarse una identificación oficial por los dos lados y estado de cuenta con CLABE interbancaria no mayor a tres meses a donde se desea el depósito por parte del IMSS del subsidio que le corresponda, cuando el asegurado cuente con el derecho a recibirlo.

En caso de que no se cuente con una prueba positiva de un laboratorio externo, el paciente deberá resolver un cuestionario de tamizaje y se le expedirá un certificado por incapacidad de un día, esto para que acuda a un Módulo de Atención Respiratoria del IMSS para hacerse una prueba.

Dependiendo del resultado de la prueba aplicada en el Módulo de Atención Respiratoria, se expide en ese momento el Permiso COVID-19 para acumular el resto de los días hasta llegar a los 10.

En caso de que el paciente esté grave, intubado o reincidente ante la enfermedad del SARS-CoV-2, el médico tratante será el encargado de expedir la incapacidad correspondiente, ya que él determinará la duración de la misma, y en caso de ser necesario, otorgar las incapacidades subsecuentes.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

El Economista

Incrementa número de hospitales saturados en el país. La ocupación total de camas generales a nivel nacional se ubicó en 43% y en camas con ventilador en 36%, según la SSA

Héctor Molina

28 de julio de 2021

Incrementa número de hospitales saturados en el país

El número de hospitales con saturación de camas generales y con ventilador aumentó, entre el 1 y el 27 de julio, en 93 y 200% respectivamente, de acuerdo con datos de la Secretaría de Salud federal (SSA).

Según el seguimiento que realiza la dependencia federal para el 1 de julio pasado en el país había 87 hospitales con una ocupación entre 70 y 100%, rango considerado como peligroso por parte de las autoridades, en camas generales.

Para el pasado 27 de julio, el número de hospitales con una ocupación en el mismo rubro subió a 168. De ellos, 62 tenían una ocupación de 100% los cuales se repartían en 28 estados del país.

Las entidades con mayor número de centros de salud saturados en su totalidad en camas generales, al 27 de julio eran la CDMX (19); Jalisco (17); el Edomex (13) y Guerrero (12).

En el caso de la capital del país, 11 de los centros de salud pertenece al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS); seis son de la SSA; uno de la Secretaría de la Marina y uno del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE).

Entre los centros de salud que destacan y que están saturados en su totalidad son el Hospital General de México, el 20 de noviembre, el Hospital Juárez de México y el Hospital de la Raza.

En su generalidad, 43% de las camas generales que hay en el país estaban ocupadas hasta ayer 28 de julio.

Espacios con respirador

Por otra parte, en cuanto a camas con ventilador, entre el 1 y el 27 de julio, pasó el número de hospitales saturados entre el 70 y 100% de 35 a 105.

Al 27 de julio pasado, eran 27 estados que presentan al menos un hospital con una saturación de entre 70 y 100 por ciento.

En este rubro la CDMX es la entidad con el mayor número de hospitales saturados en los rangos referidos con 14; ocho de ellos ya no tienen espacios y que son el Hospital General Dr. Manuel Gea González; Hospital General de Zona 27 Tlatelolco; Hospital General de Zona No. 48 San Pedro Xalpa; Hospital General de Zona 8 San Ángel; Hospital General de Zona 1a Venados; Hospital Gral. José María Morelos y Pavón; Hospital General Ajusco Medio y Hospital Primero de Octubre.

En su generalidad, 36% de las camas con respirador que hay en México estaban ocupadas hasta ayer 28 de julio.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

La Jornada

A firmas mexicanas, 94% de las compras de medicamentos hechas por la Unops

Ángeles Cruz Martínez

29 de julio de 2021

La Oficina de Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (Unops, por sus siglas en inglés) confirmó que logró adjudicar la mitad de las claves de medicamentos y material de curación que le solicitó el Instituto de Salud para el Bienestar (Insabi) y que la distribución de los insumos es responsabilidad de cada institución.

Señaló que los proveedores contratados entregarán los productos a 11 operadores logísticos o almacenes. La última parte de la distribución a los destinos finales ya no es de su competencia.

En el primer reporte con más información sobre las adquisiciones realizadas por la agencia de Naciones Unidas, también se ratificó que la compra en el extranjero fue limitada, pues de 164 proveedores seleccionados, sólo nueve son de otros países.

La inversión total, indicó, es de 45 mil 437 millones de pesos y estimó un ahorro de 11 mil 880 millones de pesos.

Con este informe también se ratificó la versión que durante meses circuló en el sector farmacéutico sobre la exclusión del laboratorio Pisa, el mayor fabricante a

nivel nacional y que para este ejercicio presentó ofertas de ventas sobre una tercera parte de los productos.

La empresa no aparece entre los proveedores seleccionados por Unops, pero participó luego de que una resolución judicial suspendió la inhabilitación ordenada por la Secretaría de la Función Pública el año pasado.

Pisa es una de las 10 empresas señaladas por el gobierno federal de haber ejercido un monopolio durante los gobiernos anteriores.

Respecto de los medicamentos, el informe subraya que de mil 403 claves solicitadas, se recibieron ofertas para 82.11 por ciento. Unops adjudicó 713 (50.8 por ciento). Para 190 no se recibieron ofertas, mientras 90 no se asignaron porque el oferente está inhabilitado o sancionado. El resto de propuestas se desecharon porque el precio estaba por arriba del máximo de referencia (144), la documentación técnica o administrativa estaba incompleta (176), de 62 eran productos que están fuera del mercado o sin comercialización. El resto –28 claves– se clasificaron como otros.

De los materiales de curación, el organismo comunicó que recibió ofertas para 86.4 por ciento de las 631 claves licitadas. De éstas, adjudicó 347, es decir, 55 por ciento. Las demás se rechazaron por tener precios por arriba del máximo de referencia (98), de 51 el vendedor está inhabilitado o sancionado; de 39 la documentación técnica estaba incompleta. Para 86 claves no hubo ofertas y en otros quedaron 10 claves.

En total, Unops adquirió mil 60 claves, que equivalen a 895 millones de piezas, de las cuales 65 millones ya han sido entregadas, afirmó. El resto llegarán al país conforme sean solicitadas por las instituciones durante la vigencia de los contratos. Estos concluirán en junio de 2022. Añadió que ya se inició el proceso para las compras del periodo de 2022 a 2024 con la definición de la estrategia a seguir.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

La Jornada

Concluye Sinovac entrega de 20 millones de vacunas contratadas con México. Representan 24% de inmunizantes disponibles en el país: Birmex

Carolina Gómez Mena

29 de julio de 2021

La mañana de ayer llegaron a México dos embarques: uno con 2 millones de vacunas envasadas de Sinovac Life Sciences y otro con 585 mil de Pfizer-BioNTech. Con estas entregas, hasta la tarde de ayer el país tenía disponibles 82 millones 415 mil 915 dosis.

Por la noche, la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) informó que fueron liberadas 3 millones 608 mil 800 vacunas de AstraZeneca envasadas por **laboratorios Liomont**. Este representa el mayor volumen autorizado hasta ahora.

Durante la recepción de los inmunizantes en el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Martha Delgado Peralta, subsecretaria para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), informó que, con la entrega de 2 millones de dosis, la farmacéutica con sede en China, Sinovac, cumplió con el contrato por 20 millones de vacunas comprometidas con el gobierno federal.

El director general de Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex), Pedro Zenteno Santaella, señaló a La Jornada que 24 por ciento de todas las vacunas que México ha tenido disponibles corresponden a Sinovac. Su último embarque llegó a las 6:07 horas en el vuelo CX86 de la aerolínea Cathay Pacific.

Destacó que el martes pasado se aplicó una cifra récord de vacunas: un millón 453 mil dosis.

Agregó que los jóvenes están respondiendo: sí hay un grado de concientización. Ese día comenzó en varias delegaciones de la Ciudad de México la inmunización del segmento de 18 a 29 años, a la par que en el país continuó la vacunación en otros rangos de edad.

Ahora, en el regreso a clases, los niños van a influir mucho en la familia respecto al uso del cubrebocas, la sana distancia y el lavado de manos. Hay un cambio en la mentalidad de los adultos, pero principalmente entre los jóvenes y los menores.

En tanto, ayer a las 8:27 horas arribó el nuevo cargamento de Pfizer-BioNTech en el vuelo CVG MX 952, proveniente de Cincinnati, Estados Unidos. Este laboratorio ha entregado al país 25 millones 194 mil 975 dosis envasadas, que representan 31 por ciento de todas las vacunas disponibles en el país.

México ha recibido 68 millones 104 mil 75 dosis de vacunas envasadas de Pfizer-BioNTech, AstraZeneca, Sinovac, Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, CanSino Biologics y Johnson & Johnson.

Además, el laboratorio Drugmex ha envasado 5 millones 582 mil 540 dosis de CanSino Biologics, y el laboratorio Liomont (hasta antes del anuncio de Cofepris), otros 8 millones 729 mil 300 biológicos de AstraZeneca, lo que da un total de 14 millones 311 mil 840 vacunas llenadas en México.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

La Jornada

Envasado masivo de Sputnik V comenzará a finales de agosto: Birmex

Carolina Gómez Mena

29 de julio de 2021, p. 11

Pedro Zenteno Santaella, director general de Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex), estimó que si no hay ningún contratiempo, a fines de agosto podría iniciarse el envasado masivo en México de la vacuna rusa Sputnik V.

En el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, aseguró a La Jornada que el pasado 20 de julio se enviaron al Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya las pruebas piloto del envasado realizado en el país.

Agregó que son dos adenovirus, el 26 y el 5; ya se fueron a Rusia. Van a hacer el análisis de las muestras que mandamos, y en 21 días a partir de hoy tendremos resultados.

Si se aprueba el llenado simulado hecho en México, comenzará a llegar el granel para envasar masivamente la vacuna. Advirtió que antes de que el proceso comience, se debe contar con la autorización de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) para su uso, y con ello se podrá iniciar la aplicación del inmunizante ruso manejado en territorio nacional.

Cantidad sin definir

El cálculo preciso de cuántas dosis de Sputnik V podrían llenarse en México dependerá de la cantidad de litros de granel que envíe el Fondo Ruso de Inversión. Todavía no lo han definido; esperemos que lo hagan para saber cuántas dosis se pueden envasar en México, tanto del primer componente como del segundo.

Se prevé que tres laboratorios se encarguen del proceso, por lo que cabe la posibilidad de que sea mayor la cantidad de dosis embotelladas y etiquetadas de la vacuna rusa que de AstraZeneca y CanSino.

La farmacéutica Probiomed (que realizó las pruebas piloto de ambos componentes) efectuará el llenado, así como el Instituto de Higiene de Birmex. Hay la posibilidad de un tercero; estamos viendo cual podría ser.

Para que el Instituto de Higiene de Birmex envase Sputnik V, estamos actualizándolo, revisando y haciendo las pruebas correspondientes para tener nuestro certificado de buenas prácticas. Se están revisando las instalaciones, porque se requiere que todo esté perfectamente bien para hacer un envasado de esas características. La próxima semana, seguramente, Cofepris estará haciendo la verificación para certificar.

En cuanto al envasado de Sputnik Plus, indicó que se esperan los resultados, cuando menos preliminares de la tercera fase, para someterla al Comité de Moléculas, y nos den el uso de emergencia. Destacó que una vez que México envase, se podrá exportar el biológico ruso al resto de América Latina. Hemos insistido en la transferencia tecnológica para elaborar el granel en México; hay buena disposición del fondo ruso para hacerlo.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

Reforma

Familias destinaron 40% más recursos al cuidado de la salud y recortaron los fondos asignados a educación y esparcimiento, según encuesta del ENIGH

Víctor Osorio

29 de julio, 2021

Los recursos que destinaron para el rubro de salud aumentaron 40.5 por ciento entre 2018 y 2020, revela la Encuesta de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) presentada ayer.

El gasto promedio trimestral en el rubro pasó de 901 a mil 266 pesos. Su participación en el gasto corriente monetario se incrementó de 2.6 a 4.2 por ciento.

En el decil I de ingresos -el más pobre- el gasto en salud ascendió a 85 pesos, mientras que en el decil X -el más rico- llegó a 4 mil 775. En los deciles intermedios, V y VI, el gasto se ubicó en mil 340 y mil 496 pesos, respectivamente.

De las erogaciones del total de los hogares para cuidado de la salud, 25.4 por ciento correspondió a medicamentos recetados; 23.7 a servicios médicos; 19.1 a atención hospitalaria, sin incluir parto, y 12.1 a material de curación.

Al presentar los resultados, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) indicó que la contingencia sanitaria por Covid-19 modificó los patrones de consumo de los hogares.

En 2018, los tres primeros lugares de gasto corriente monetario promedio trimestral en los hogares correspondieron a educación, con 2 mil 947 pesos; alimentos fuera del hogar, con 2 mil 759 pesos, y combustibles para vehículos, con 2 mil 148.

Para 2020 fueron carne, con 2 mil 243 pesos; cuidados personales, con mil 816 pesos, y educación, con mil 789.

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

[Volver al Contenido](#)

Reforma

Zoé Robledo da a conocer la cifra de extranjeros vacunados en México

2021-07-29

El Gobierno de México informó que desde el mes de febrero a la fecha ha vacunado a unos 25 mil extranjeros, entre migrantes y visitantes de otros países quienes han estado entre los grupos de edad que se han ido inmunizando en el país.

En una gira por la ciudad mexicana de Tapachula, estado de Chiapas, frontera con Guatemala, el director general del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Zoé Robledo, aseguró que la vacuna "es universal y se aplica a cualquier persona, siempre y cuando estén dentro del grupo de edad que se están aplicando" en esta ciudad.

Destacó que la mayoría de los migrantes han sido de nacionalidad guatemalteca, mientras que los visitantes han llegado de país como Austria y Canadá, entre otros.

El funcionario remarcó que por años el flujo de migrantes ha llegado de Centroamérica y además siempre ha existido el arribo de guatemaltecos por temas comerciales, de trabajo, de turismo o visitas guiadas con las familiares.

"Es un principio solidario e histórico y en particular en la frontera sur", apuntó Robledo.

Recordó que existe un flujo migratorio diario de comercio y de visitantes que portan documentos como la visa temporal y la Tarjeta de Visitante Regional (TVR) "es algo común y parte de la economía tiene que ver con la migración permanente".

Robledo dijo también existe otro tipo de migración que busca llegar a otros destinos, "pero lo importante es que la vacuna se ofrezca a todos los que conviven en una

sociedad porque el virus no conoce fronteras y no respeta; vacunar a los visitantes que hacen turismo, comercio y se hospedan es importante".

Sobre la población migrante varada en Tapachula, que se encuentra en espera de sus documentos para avanzar intentar llegar a la frontera norte y cruzar a Estados Unidos, consideró necesario "que incorporen medidas de prevención" como el uso de cubrebocas, lavado de manos y la sana distancia.

Remarcó que muchos de los migrantes que van de paso son menores de 30 años, por lo que el Gobierno mexicano está trabajando para hacer un plan especial para este grupo.

Además, explicó que ahora mismo no existen restricciones para los migrantes que están afueras de las instalaciones de la Comisión Mexicana de Ayuda a Refugiados (Comar) y del Alto Comisionado de la Naciones Unidas para los Refugiados (Acnur) "por lo que todo aquel que cumpla el grupo de edad se podrá vacunar".

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

La Jornada

Reporta OMS agudo salto en el número de muertes en el mundo

29 de julio de 2021

Ginebra. El número de nuevos casos de Covid-19 en el mundo continúa en aumento, con 3.8 millones confirmados en la semana del 19 al 25 de julio, y se reportó un agudo salto en la cifra de muertes, alertó la Organización Mundial de la Salud (OMS). El continente americano experimenta un fuerte repunte.

La variante delta se expande de manera alarmante en Estados Unidos, donde han muerto más de 611 mil personas, según datos compilados por el Centro de Sistemas para la Ciencia y la Ingeniería de la Universidad Johns Hopkins. Los Centros de Control y Prevención de Enfermedades de Estados Unidos manifestaron su alarma porque sólo 57.6 por ciento de los estadounidenses mayores de 12 años están completamente vacunados.

Ayer, el estado de Florida registró 16 mil 38 nuevos casos en 24 horas, la cifra más alta desde enero.

La semana pasada, el número mundial de contagios aumentó 8 por ciento en comparación con la semana anterior, lo que fue atribuido a los importantes incrementos en América Latina y Pacífico occidental, indicó la organización en su informe semanal.

Con más de 69 mil muertes del 19 al 25 de agosto, el número de decesos se incrementó 21 por ciento en la semana. La mayoría de los nuevos fallecimientos fueron reportados en las regiones de América y sureste de Asia, añadió el informe.

El efecto del Covid-19 en África ha sido relativamente menos severo en los días recientes, dado que en muchos países aún no se detecta la variante delta, agregó.

Entre los países latinoamericanos, Argentina, Colombia, Cuba, Ecuador y Paraguay tienen las más altas tasas de muertes en el mundo, informó ayer la Organización Panamericana de la Salud (OPS), y resaltó que sólo 16.6 por ciento de su población está completamente vacunada.

Los casos se han más que duplicado en Estados Unidos en la semana reciente, mayormente entre personas no vacunadas, indicó la directora de la OPS, Carissa Etienne, en una sesión informativa.

Síndrome inflamatorio multisistémico

La OPS advirtió que 135 niños contagiados de Covid han muerto en el continente por síndrome inflamatorio multisistémico (MIS-C). Aunque la gran mayoría de los menores cursa el coronavirus de manera asintomática o con síntomas leves, existe una pequeña cantidad que desarrolla este síndrome, que es una afección pediátrica poco frecuente que puede causar inflamación grave en órganos como el corazón, el cerebro, los pulmones, los riñones y el sistema gastrointestinal.

El diagnóstico y el tratamiento del MIS-C es difícil, porque los síntomas respiratorios y gastrointestinales pueden ser similares a los del Covid-19 grave. Otras características del MIS-C son parecidas a la enfermedad de Kawasaki, que provoca la inflamación de los vasos sanguíneos, y con el que se confundía al inicio de la pandemia.

En tanto, Cuba registra tasas de infección y muerte más altas que en cualquier otro momento de la pandemia, señaló Etienne, quien agregó que más de 7 mil menores y casi 400 mujeres embarazadas dieron positivo en la semana anterior.

Más de 1.26 millones de casos y cerca de 29 mil muertes se reportaron la última semana en América.

Se han registrado focos de infección en provincias argentinas que limitan con Bolivia y Chile y en la región colombiana del Amazonas.

Mientras el Covid continúa circulando, muchos lugares han relajado las medidas sociales y de salud pública que han demostrado ser efectivas contra este virus, alertó Etienne.

Cuba comenzó a inmunizar a su población del estado de Pinar del Río con su propia vacuna Abdala.

Donan 250 millones de dosis a Covax

El mecanismo internacional de distribución de vacunas Covax espera la donación de 250 millones de dosis en las próximas seis a ocho semanas, informó la OMS. Venezuela recibirá en las próximas semanas los biológicos chinos Sinovac y Sinopharm por medio de Covax, informó Ciro Ugarte, director de Emergencias en Salud de la OPS.

Francia impondrá el pase sanitario a los transportes de larga distancia entre el 7 y el 10 de agosto.

Los niños de entre cinco y 11 años susceptibles de sufrir complicaciones graves ligadas al virus podrán ser vacunados a partir del 1º de agosto en Israel, indicaron responsables sanitarios.

Se estima que más de 70 por ciento de habitantes en ocho de los grandes estados de India tienen anticuerpos contra el Covid, según mostró una encuesta del gobierno, lo que sugiere que un segundo aumento en las infecciones afectó a muchas más personas de las que se informó oficialmente.

La pandemia ha dejado en el mundo 195 millones 753 mil 384 casos confirmados y 4 millones 182 mil 891 fallecidos, según la Universidad Johns Hopkins.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

La Jornada

Pfizer ganará este año con vacuna anti-covid 33,500 mdd

29 de julio de 2021

Pfizer elevó el miércoles su pronóstico de ventas de la vacuna Covid-19 que desarrolló con la alemana BioNTech en 28.8 por ciento a 33 mil 500 millones de dólares, gracias a la gran demanda de los países que luchan por asegurar el suministro de las dosis. La compañía dijo que el pronóstico se basa en acuerdos firmados por 2 mil 100 millones de dosis este año, y que podría aumentar si firma contratos adicionales. En el segundo trimestre, Pfizer reportó ganancias por 5 mil 600 millones de dólares, un aumento de 59 por ciento en comparación con el mismo periodo del año anterior.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

Reforma

La sesión concluyó con una negativa a que la Comisión de Derechos Humanos se pronunciara sobre desabasto de medicamentos

Selene Velasco

29 de julio, 2021

La sesión de la Comisión Permanente del Congreso concluyó con una negativa a que la Comisión de Derechos Humanos se pronunciara sobre el desabasto de medicamentos, la petición de reanudar los perifoneos en patrullas sobre Covid-19, tres iniciativas más del Gobierno local y un exhorto para castigar la muerte de un can en el Estado de México.

El punto propuesto por el perredista Jorge Gaviño para que pronunciara sobre la escasez de medicinas en el Sistema Nacional de Salud se convirtió en una defensa del Presidente Andrés Manuel López por parte de morenistas.

Sin presentar alguna prueba, la diputada Donají Olivera acusó a Gaviño de haber permitido compras de medicinas a sobreprecio cuando estuvo en el IMSS y defendió que el Presidente hace bien las cosas.

"Va a negar que murieron niños con cáncer por no existir medicamentos o que en los hospitales no existe siquiera un mejoral. No, para ustedes es muy fácil defender a su patrón, sin escuchar al pueblo.

"¿Decirles que los niños con cáncer están muriendo por falta de medicamentos, es una ofensa? ¿Decirles que hay corrupción cuando compran los medicamentos, es una ofensa?", respondió Gaviño, quien le pidió comprobar los dichos en su contra.

El Congreso recibió además tres iniciativas enviadas por Claudia Sheinbaum, Jefa de Gobierno: Ley del Sistema de Planeación del Desarrollo; Ley de Publicidad Exterior y Ley Orgánica del Poder Ejecutivo.

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

[Volver al Contenido](#)

Reforma

Expertos de la UNAM señalan que es difícil alcanzar inmunidad de rebaño, por ahora, ante variantes del virus SARS CoV-2 y rezago en vacunación

Natalia Vitela

29 de julio, 2021

En la pandemia de Covid-19 difícilmente se puede hablar, por ahora, de inmunidad de rebaño, es decir, que la mayoría de la gente supere el virus, ya sea por la vacunación o por haber enfermado, y se corte la transmisión, advirtió Rosa María Wong, jefa de la subdivisión de Investigación Clínica de la Facultad de Medicina de la UNAM.

Detalló que mientras más gente se infecte, mayor es la probabilidad de que el virus cambie, y ante las variantes, la efectividad de las vacunas también se modifica.

"Aunque tengamos anticuerpos, si tenemos un virus que escapa a anticuerpos previos, como se ha sugerido con las variantes Gamma y Beta, habrá infección", advirtió.

Inicialmente se consideraba que lograr la vacunación de 70 por ciento de la población podría ayudar a cortar la transmisión del virus, pero ahora esta visión se ha modificado debido a las variantes y lo atípico del SARS CoV-2.

La especialista de la UNAM detalló que es un virus que seguimos conociendo y que se comporta de formas muy distinta a cualquier otro virus anterior.

"En teoría, la inmunidad de rebaño debería funcionar teniendo personas infectadas y vacunadas. Lo que se ha visto es que (con las dosis) disminuye muchísimo la mortalidad, pero el virus sigue circulando porque mientras haya en algún un País alguien que esté infectado, el hecho de que esté viajando de un lugar a otro hace que el virus circule", señaló.

Al respecto, Carissa Etienne, directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), indicó que actualmente hay cuatro variantes de preocupación que circulan en América: Alfa, Beta, Gamma y Delta.

Explicó que se ha detectado que las variantes de preocupación son más contagiosas que el virus original.

"Dos de estas variantes, Alfa y Delta, parecen también conllevar un riesgo más alto de hospitalización", advirtió.

"No sabemos si Delta se convertirá en la variante predominante en la Región, como ocurrió ya en algunos países, (...) estamos viendo datos que indican que Delta

puede tener un nivel de contagio 60 por ciento superior al del virus original, eso quiere decir que no se pueden flexibilizar las medidas de salud pública", alertó.

Y aunque las vacunas son por ahora la mejor esperanza para detener la pandemia, la mala noticia, advirtió Etienne, es que aún no hay suficientes dosis para interrumpir la transmisión comunitaria de Covid.

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

[Volver al Contenido](#)

Reforma

Las personas infectadas con Delta tienen mayor carga viral que con cepas anteriores, las viejas reglas ya no aplican, dicen los científicos

Sumathi Reddy / THE WALL STREET JOURNAL

29 de julio, 2021

La variante Delta del virus que causa Covid-19 a menudo es descrita como altamente transmisible. Entonces, ¿qué significa eso realmente?

Los científicos que estudian Covid-19 dicen que el aumento de la contagiosidad de Delta significa que debemos actualizar nuestro pensar sobre los riesgos de exposición. Ya que las personas infectadas con Delta tienen mayor carga viral que con cepas anteriores, las viejas reglas ya no aplican, dicen, incluyendo la creencia tradicional de que se necesitan 15 minutos de contacto cercano con alguien para infectarse.

Delta ya ha cambiado los consejos de salud pública sobre el uso de tapabocas. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EU recomendaron el martes que las personas vacunadas reanuden el uso de cubrebocas en interiores en ciertas partes del país.

Esto es lo que los científicos dicen que necesitamos saber sobre cómo cambia Delta nuestro cálculo de riesgo.

¿Qué tanto es más contagioso Delta en comparación con las versiones anteriores del virus?

Los investigadores estiman que Delta es aproximadamente 50% más contagiosa que la variante Alpha, la cepa previamente dominante. Alpha era aproximadamente 50% más contagiosa que la cepa original de Wuhan.

En un estudio en julio, investigadores chinos hallaron que las personas infectadas con la variante Delta en promedio tenían aproximadamente mil veces más copias del virus en sus vías respiratorias que las personas infectadas con la cepa original.

"Delta entra más fácilmente en las células", indica John Volckens, profesor de salud ambiental que estudia aerosoles y enfermedades respiratorias en la Universidad Estatal de Colorado, en Fort Collins.

Los niveles más altos de virus significan que las personas infectadas esparcen más virus, dicen los científicos. Se desconoce precisamente qué tanto virus más es emitido al aire. Tener mil veces más copias del virus en las vías respiratorias "no necesariamente significa que habrá mil veces más virus (liberado al aire), aunque podría ser", señala Linsey Marr, quien estudia la transmisión aérea de virus en el Tecnológico de Virginia.

¿Cómo cambia la contagiosidad de Delta el riesgo de exposición?

Estar vacunado es la mejor manera de reducir el riesgo de contraer el virus, dicen los médicos, aunque aconsejan incluso a las personas vacunadas que tengan más precaución. Las vacunas son un poco menos efectivas para prevenir infecciones de Delta en comparación con cepas anteriores del virus, pero aún protegen fuertemente contra enfermedad grave y muerte, destacan.

Para las personas no vacunadas, Delta cambia la creencia tradicional de que una persona tiene mayor riesgo de infección después de 15 minutos de contacto cercano con una persona infectada. Con Delta, la infección probablemente puede ocurrir en menos de cinco minutos, dicen los científicos. La variante puede incluso ser lo suficientemente potente como para infectar a una persona no vacunada con una exposición fugaz, como un minuto o dos en el elevador, señala Marr. "Supongamos que tuvo que pasar 15 minutos con una persona infectada en una habitación cerrada antes de quedar expuesto a suficiente virus como para enfermarse. Ahora estamos hablando de potencialmente mil veces más que eso", dice Marr. "Así que esos 15 minutos se convierten en sólo unos segundos". Las personas parcialmente vacunadas también son más vulnerables a Delta que las vacunadas, indican los científicos.

¿Cómo cambia mi riesgo si estoy vacunado?

Las personas completamente vacunadas tienen una protección sustancialmente mayor y un riesgo muy bajo de desarrollar enfermedad grave, destacan los científicos. La mayor potencia de Delta es "principalmente un riesgo para las personas no vacunadas", dice Don Milton, profesor de salud ambiental y ocupacional en la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Maryland.

Aún así, Delta representa una amenaza mayor que las cepas anteriores para las personas que pasan mucho tiempo en interiores con otras personas infectadas, advierte. Las personas vacunadas probablemente tendrían que estar expuestas durante más tiempo para infectarse que una persona no vacunada. "Si está

vacunado, quizás 15 minutos o media hora es lo que necesita para recibir una gran dosis. Si no está vacunado, casi no se toma nada", dice.

¿Pueden las personas vacunadas transmitir la variante Delta?

Rochelle Walensky, directora de los Centros para el Control y la Prevención de las Enfermedades de EU, dijo el martes que la transmisión por personas vacunadas es posible. "En raras ocasiones, algunas personas vacunadas infectadas con una variante Delta después de la vacunación pueden ser contagiosas y transmitir el virus a otros", señaló.

¿Qué pasa con la transmisión en exteriores de la variante Delta?

Delta aumenta el riesgo de transmisión al aire libre, especialmente para las personas no vacunadas, dicen los científicos. "El aire libre se vuelve más arriesgado", indica Marr. Si está cerca de alguien y en su columna respiratoria (el aire que se libera al respirar), podría ser posible infectarse, dice. Los riesgos aumentan al aire libre en entornos más concurridos, como un concierto o un partido de fútbol.

Si está vacunado, las actividades como andar en bicicleta, trotar o caminar -en las que se mueve y la exposición a una persona infectada es muy breve- deberían no presentar peligro sin cubrebocas, señalan los médicos. Marr recomienda que incluso las personas vacunadas usen un tapabocas al aire libre en entornos con mucha gente.

El riesgo al aire libre aumenta si se encuentra en una carpa para bodas o en una estructura con tres lados cerrados. "No clasifico eso como al aire libre", asevera Volckens. "El intercambio de aire es limitado. El aire está más confinado, por lo que la acumulación de este aire exhalado se vuelve a respirar".

¿Debo volver a usar cubrebocas aunque esté vacunado?

El martes, los CDC recomendaron que las personas que están vacunadas vuelvan a usar tapabocas en interiores nuevamente en partes de Estados Unidos donde la transmisión se considera sustancial o alta. Aproximadamente el 46% de los condados de EU se consideran áreas de alta transmisión y que el 17% tiene niveles sustanciales de transmisión, de acuerdo con datos de los CDC. Los casos están aumentando rápidamente en Estados como Arkansas, Florida, Louisiana, Missouri y Alabama, donde menos de la mitad de la población está vacunada.

Marr menciona que, aunque existe un bajo riesgo de desarrollar una enfermedad grave por Covid-19 si está completamente vacunado, se puede minimizar el riesgo de contraer una infección más leve y de potencialmente transmitir el virus al usar un cubrebocas de alta calidad, especialmente en lugares públicos en interiores. "He

vuelto a usar un tapabocas en interiores cuando desconozco el estado de vacunación de las personas", destaca.

Edición del artículo original

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

[Volver al Contenido](#)

Reforma

OPS: detectan en menores un mal ligado a Covid

Natalia Vitela

29 de julio, 2021

Aunque la evidencia sugiere que los niños y adolescentes son menos susceptibles al virus del Sars-CoV-2, algunos de ellos pueden desarrollar un síndrome inflamatorio multisistémico más grave e incluso mortal, advirtió la Organización Panamericana de la Salud.

"Desde mayo de 2020, 24 países y territorios de América han notificado 6 mil 681 casos acumulados de este síndrome, incluidas 135 defunciones", informó Sylvain Aldighieri, Gerente de Incidente para Covid-19 de la OPS.

Según información de la Clínica Mayo, el síndrome inflamatorio multisistémico pediátrico, MIS-C (por sus siglas en inglés) es una afección grave que parece estar relacionada con la enfermedad por Covid-19.

En el caso de los niños que desarrollan este síndrome enfrentan una inflamación grave en órganos y tejidos, como corazón, pulmones, vasos sanguíneos, riñones, aparato digestivo, cerebro, piel o los ojos.

Aunque el MIS-C es poco frecuente, los niños que lo tienen deben recibir atención para mejorar.

Mayor impacto

Estados con más menores de 18 años muertos por Covid-19 al 25 de julio:

Edomex	93
Baja California	44
Puebla	41
CDMX	40
Nuevo León	39

Fuente: SIPINNA

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

[Volver al Contenido](#)

Excélsior

Ruth Rodríguez: Vacunas, ¿con las niñas, niños y adolescentes no? (Opinión)

29 de julio, 2021

Las niñas, niños y los adolescentes también se enferman y mueren de covid-19. En menor proporción que los adultos, pero también se han visto afectados por el SARS-CoV-2. Este bicho, como así lo identifican los menores, no sólo los ha enfermado, sino que también les ha quitado a uno o a sus dos padres, abuelitos, tías, dejándolos en la orfandad parcial o total.

México ocupa el primer lugar de huérfanos por la pandemia: 141 mil 132 niños perdieron a alguno de sus padres, a sus abuelos o algún familiar que ejercía los cuidados sobre ellos, de acuerdo a un estudio realizado del 1 de marzo de 2020 al 30 de abril de 2021 en 21 naciones, por la revista médica británica The Lancet.

Estos niños se enfrentan a consecuencias muy graves, como problemas de salud mental, violencia física, emocional y sexual, pobreza, de acuerdo con los diseñadores de este estudio, quienes dijeron que existe una necesidad urgente de priorizar los cuidados y apoyo a futuro para estos niños.

Estoy de acuerdo con el presidente Andrés Manuel López Obrador en que México no debe ser rehén de las farmacéuticas, las cuales presionan para que los niños sean vacunados contra covid-19 o que piden una tercera dosis para quedar totalmente protegidos. Pero es necesario que diga, ¿cómo se le hace para proteger a nuestras niñas, niños y adolescentes, que también se enferman por covid-19?

Porque ni siquiera hay campañas masivas que informen, que alerten que también hay que cuidar a los niños.

Datos de la reportera Mariluz Roldán, de La Silla Rota, llaman la atención y revelan que esta tercera ola ha afectado con fuerza a los niños y, sobre todo, a los adolescentes de 12 a 17 años, pues en lo que va de julio se han confirmado 3 mil 736 casos en todo este sector poblacional, que son el doble de los que ocurrieron en junio de 2021.

Con base en información de la Secretaría de Salud y del Sistema Nacional de Protección Integral de Niñas, Niños y Adolescentes (Sipinna), en nuestro país se han contagiado con el virus SARS CoV-2 un total de 57 mil 490 menores de edad, entre el 12 de abril de 2020 y el 25 de julio. Igualmente, han fallecido 595 menores, pegando más en niños que están en la primera infancia, es decir, de los cero a los seis años de edad. Y si a esto se suma que en medio de la pandemia México es uno de los países con más descensos en las tasas de vacunación infantil de enfermedades como sarampión, difteria, tétanos, varicela, poliomielitis, tos ferina y hepatitis B, el escenario luce muy desalentador para la salud de la niñez mexicana.

México está en el primer lugar en América y en el quinto lugar a nivel mundial entre los países con mayor caída en su tasa de vacunación infantil, en el contexto de pandemia de covid-19. Primero, porque no había vacunas y, después, porque se interrumpieron los servicios de inmunización.

Es en este contexto que resulta muy atinado lo dicho por Tedros Adhanom Ghebreyesus, director general de la OMS: “Mientras los países claman por conseguir las vacunas contra la covid-19, hemos retrocedido en otras vacunaciones, dejando a los niños en peligro de contraer enfermedades devastadoras, pero prevenibles, como el sarampión, la poliomielitis o la meningitis”.

ABATELENGUAS

Una buena. La UNOPS (Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos), que ha sido fuertemente criticada por su lentitud para adjudicar contratos a las farmacéuticas y, así, poder tener las medicinas y materiales de curación, no se ha retrasado en el pago a los laboratorios. Bien por ello. La mala. En cambio, el Instituto de Salud para el Bienestar (Insabi) debe facturas por más de dos mil millones de pesos desde 2019, de medicamentos y servicios de laboratorio, a diferentes proveedores farmacéuticos.

BAJO EL MICROSCOPIO

Todas las áreas médicas de los Institutos Nacionales de Salud y hospitales federales que manejaron pacientes con covid-19 en el 2020 están sujetos, en estos momentos, a una auditoría “normal de desempeño”. Sin embargo, habrá otros hospitales que la Auditoría Superior de la Federación les aplicará una auditoría financiera. Y el Insabi tendrá el trabajo más duro en eso de las auditorías, porque es la instancia que prácticamente hizo toda la compra de respuesta para el covid-19 desde abril de 2020.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

La Jornada

Deberían escuelas ser las últimas en cerrar y las primeras en abrir: Unicef

Laura Poy Solano

29 de julio de 2021

Al menos un tercio de los menores en edad escolar no tienen condiciones de acceso al aprendizaje a distancia en regiones como América Latina, Asia y África. En total, 600 millones de niños y adolescentes aún se ven afectados por el cierre de las escuelas, advierte el Fondo de Naciones Unidas para la Infancia (Unicef) en un nuevo llamado a abrir los centros escolares.

En la región, advierte, 18 países y territorios mantienen los cierres totales o parciales, aunque reconoce que los gobiernos enfrentan una disyuntiva imposible: cerrar sus comunidades o ayudar a facilitar la propagación masiva de una enfermedad peligrosa.

Sin embargo, subraya, las escuelas deberían ser las últimas en cerrar y las primeras en abrir y los planteles de primaria y secundaria no están entre las principales impulsoras de la transmisión.

Por ello, el organismo multinacional instó a los estados miembros a aplicar diversas medidas, entre ellas abrir los centros de enseñanza “lo antes posible, y su reapertura no ha de depender de la vacunación de todos los profesores y alumnos.

La vacunación de los trabajadores de primera línea y de quienes corren más riesgo de sufrir enfermedades graves y de morir continuará siendo una prioridad.

Pide a los gobiernos y los donantes garantizar los presupuestos destinados a la educación, pues –destaca– en la medida en que las escuelas vuelven a abrir sus puertas, es necesario ampliar el número de niños matriculados e incluir a los que no asistían a clase antes de la pandemia de Covid-19.

Esta acción, afirma, puede realizarse eliminando las barreras financieras, proporcionando recursos de aprendizaje, ajustando los requisitos de inscripción y ofreciendo programas flexibles, tanto en los planteles como en los programas no formales, y advierte que matricular a todos los nuevos alumnos en la escuela, independientemente de su edad, es una estrategia clave.

No se inscribieron 5.2 millones de alumnos: Inegi

En su Encuesta para la Medición del Impacto Covid-19 en la Educación (EcoVID-ED), el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) estimó que al menos 5.2 millones de alumnos de tres a 29 años no se inscribieron en el ciclo escolar 2020-2021 debido a la pandemia de Covid-19 y por la falta de recursos. De ellos, 2.5 millones son mujeres.

Agrega que, entre la población de seis a 12 años, en edad de cursar la primaria, 217 mil estudiantes abandonaron las aulas por la pandemia, 50 mil más por falta de dinero o recursos y 258 mil por otras razones.

Entre los adolescentes de 13 a 15 años que cursaban la secundaria, 306 mil dejaron de ir a clases por el Covid-19, 71 mil por falta de dinero o recursos, 37 mil porque debían trabajar y 285 mil por otras razones.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

La Jornada

Dificulta Covid el acceso de menores indígenas y en refugio a salud y educación

Laura Poy Solano

29 de julio de 2021

Los desafíos que ha impuesto la pandemia de Covid-19 al ejercicio de las garantías de los niños son múltiples. En América Latina y el Caribe, sectores vulnerables como los menores indígenas y refugiados vieron afectados su derecho a una vida sin violencia y al acceso a la salud y la educación.

En la sesión virtual de cierre del V Seminario de Pensamiento Latinoamericano sobre Derechos de la Niñez, convocado por la iniciativa Tejiendo Redes Infancia en América Latina y el Caribe, especialistas en derechos de la infancia y colectivos de siete naciones de la región advirtieron de la necesidad de acciones urgentes en salud y protección de niños y adolescentes.

Ana María Watson, del Grupo de Iniciativa Nacional por los Derechos del Niños (GIN-Perú), destacó las condiciones de vulnerabilidad que han enfrentado los menores refugiados, cuya voz es la menos escuchada en la integración de las acciones de respuesta ante la pandemia de Covid-19.

Destacó que otro desafío que afrontan la niñez y la adolescencia en tiempos de pandemia es la violencia psicológica, física y sexual, debido a que en la región el castigo físico y los tratos humillantes se tienen muy naturalizados como parte del proceso educativo.

La especialista consideró que la niñez se ha convertido en una víctima oculta de la pandemia, por lo que urgen acciones directas para detener cualquier forma de violencia contra infantes y adolescentes, y garantizar su derecho a una vida libre de toda violencia.

Julia Velasco, de Coalición Bolivia, destacó que en América Latina y el Caribe habitan 826 pueblos indígenas que alcanzan 8 por ciento de la población regional. Agregó que se cuenta con pocos datos sobre cómo ha afectado la pandemia a los pueblos originarios, y en particular a niños y adolescentes indígenas, quienes ya enfrentaban múltiples barreras para tener acceso al derecho a la educación.

La falta de disponibilidad de Internet y equipos tecnológicos impidió que un importante sector de niños indígenas, aseveró, no pudiera ejercer un aprendizaje a distancia, a lo que se suma la marginación que enfrentan para asistir a sus escuelas, que suelen quedar a varios kilómetros de sus casas, así las clínicas de salud, por lo que activistas y defensores de los derechos de la infancia apremiaron a los gobiernos a garantizar el acceso a la salud y la educación de todos los niños y adolescentes indígenas de la región.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

Reforma

En Santo Domingo, por hasta \$500 y sin importar edad, capitalinos pueden adquirir un certificado de vacunación falso, constató REFORMA

Eduardo Cedillo

29 de julio, 2021

En Santo Domingo por hasta 500 pesos y sin importar edad, los capitalinos pueden adquirir un certificado de vacunación falso, como los que emite el Gobierno federal.

Los vendedores señalan, incluso, que pueden colocar el nombre del biológico que quieran. Esto para que al viajar al extranjero no existan complicaciones.

"Mil pesos, si te animas. La vacuna que tú me digas, ¿cuál es tu presupuesto? Ya te lo dejo hasta en 600", dijo uno de ellos.

Durante un recorrido, REFORMA comprobó que, en la Plaza de Santo Domingo, famosa por ser un lugar donde se adquieren documentos apócrifos, los impresores ofertan el certificado que acredita la inmunización.

Los precios van desde los 500 hasta los mil 200 pesos por certificados y comprobantes de una o dos dosis de cualquiera de las vacunas disponibles en la Ciudad de México (Pfizer, AstraZeneca, Sputnik V, Sinovac, Cansino) que prometen estar listos en minutos.

"¿Es el que es para viajar, ¿no? Yo sí lo tengo", señaló el vendedor.

Al consultar con un ofertador en República de Brasil, éste aseguró contar con dicho documento, incluso, lo mostró en su celular para acreditar la veracidad de sus dichos.

"Por el certificado, dame ocho (800 pesos) varitos por él, bueno dame cinco (500 pesos) varos. Ya con las dos vacunas. Ahí cuando quieras, acá estamos", ofreció.

El documento legal fue presentado el 6 de julio en la conferencia matutina de Palacio Nacional por el subsecretario de Salud, Hugo López Gatell.

"Si usted quiere tener un comprobante oficial de que ha sido vacunado y con qué vacuna y en qué fecha, aquí está", dijo el funcionario.

Este trámite es gratuito y se puede realizar en el portal habilitado por el Gobierno federal en cvcovid.salud.gob.mx.

Sin embargo, tras reportes de malas prácticas con dicho comprobante, la Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC) de la CDMX advirtió el 22 de julio que la expedición y compra de este tipo de documentos constituyen un delito y podrían ameritar prisión, según el Artículo 33 del Código Penal de la Ciudad.

"Al que para obtener un beneficio o causar un daño, falsifique o altere un documento público o privado, se le impondrán de tres a seis años de prisión y de cien a mil días multa, tratándose de documentos públicos y de seis meses a tres años de prisión y de cincuenta a quinientos días multa, tratándose de documentos privados", expuso la SSC.

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

[Volver al Contenido](#)

El Universal

Sinovac dice que tercera dosis de su vacuna antiCovid aumenta inmunidad

28/07/2021

Una tercera dosis de la vacuna contra el coronavirus desarrollada por la farmacéutica china Sinovac eleva los niveles de protección inmune entre tres y cinco veces, según un estudio preliminar, publicado hoy -28 de julio- el diario privado hongkonés "South China Morning Post".

El estudio fue llevado a cabo por una decena de expertos de universidades e instituciones públicas del país, así como de la propia empresa desarrolladora del antígeno, y publicado en el portal médico "MedRxiv", que advierte que todavía no ha pasado por todas las fases de revisión y que, por tanto, no debe ser tomado todavía como "información verificada".

Según sus hallazgos, los niveles de inmunidad bajan significativamente tras unos seis meses, pero una dosis de refuerzo inculada entre unos seis y ocho meses tras la segunda inyección genera un "fuerte impulso para la respuesta inmune".

"La media geométrica de los títulos (MGT) de anticuerpos se eleva a aproximadamente 140. Esta subida se corresponde con un aumento de entre tres y cinco veces en los títulos de anticuerpos neutralizantes (con respecto a los) de 28 días después de (recibir) la segunda dosis", apunta el documento.

El estudio se basa en la experiencia con unos 540 participantes sanos de entre 18 y 59 años que recibieron una tercera dosis en diferentes períodos tras recibir la segunda.

Pese a que sí especifican el período en el que mejor respuesta inmune se registró, los investigadores no proponen directamente un marco temporal para la inyección de una dosis de refuerzo y aseguran que para establecerlo hay que "tener en cuenta muchos factores" como la eficacia de la vacuna, la situación local de la pandemia, los riesgos de infección y los suministros de antígenos.

Lee también: Las futuras vacunas antiCovid podrían aplicarse con un spray nasal y ser más eficaces

La vacuna de Sinovac se convirtió en junio en la segunda vacuna contra el Covid-19 desarrollada en China en recibir la autorización de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para su uso de emergencia.

El suero, llamado CoronaVac, se está empleando en países latinoamericanos como Ecuador, Colombia, Uruguay, México, El Salvador, República Dominicana o Chile.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

El Universal

Covid-19: Pfizer sugiere que tercera dosis de vacuna protegerá a adultos mayores de variante Delta

28/07/2021

La farmacéutica estadounidense Pfizer divulgó este miércoles, 28 de julio, que una tercera dosis de su vacuna contra el Covid-19 puede "impulsar con fuerza" la protección contra la variante Delta, frente a una pauta de dos dosis, según datos preliminares de un estudio.

La empresa indicó que sus datos sugieren que una tercera inyección produce niveles de anticuerpos cinco veces más altos en personas entre 18 y 55 años, y más de 11 veces en gente entre 65 y 85 años, en comparación con los niveles tras la segunda dosis.

Pfizer calcula que esa tercera dosis podría potencialmente multiplicar por 100 la neutralización de Delta, en comparación con una pauta de dos dosis, de acuerdo con el documento de la empresa biotecnológica.

Según explicaron ejecutivos en la conferencia, Pfizer cree "probable que se necesite una tercera dosis potenciadora entre 6 y 12 meses después de la vacunación completa para mantener altos niveles de protección" frente al Covid-19.

El estudio, que está en desarrollo y que no ha sido sometido a revisión de otros expertos en el tema, parece indicar también que una tercera dosis suministrada al menos medio año después de la segunda es bien tolerada y genera niveles de anticuerpos altos contra el coronavirus original y la variante Beta.

Pfizer dijo, a principios de este mes, que pretendía solicitar una autorización a la Administración de Alimentos y Fármacos de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) para suministrar una tercera dosis de la vacuna anticovid, que ha desarrollado junto a la empresa alemana BioNTech.

"Las compañías esperan publicar datos más definitivos sobre el análisis y todos los datos acumulados serán compartidos como parte de las discusiones actuales con la FDA y la Agencia Europea del Medicamento (EMA) y otros reguladores en las próximas semanas", señaló la farmacéutica en una nota.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

Milenio

Éstas son las 7 vacunas nasales que se prueban contra covid-19; ¿te las pondrías?

28.07.2021

¿Te dan miedo las agujas? Las vacunas intranasales contra covid-19 que se encuentran en desarrollo podrían ser tu solución; ofrecen dos capas adicionales de protección contra la infección por SARS-CoV-2, de acuerdo con los expertos en la materia.

De acuerdo con un artículo publicado en Medscape, las vacunas intranasales podrían producir anticuerpos y atraer otros componentes del sistema inmunológico a la nariz y al tracto respiratorio superior, formando una primera línea de defensa contra la infección.

OPS avala cambios en semáforo covid de México; "dará mayor precisión", afirma
En segundo lugar, si ocurre una infección, una respuesta local en la nariz puede ser más rápida que una sistemática, lo que le daría al virus del SARS-CoV-2 menos posibilidades de replicarse, diseminarse y transmitirse a otros.

"Veremos cómo les va en los ensayos clínicos, pero la investigación sugiere que estos tipos de vacunas deberían desencadenar una respuesta inmunitaria especializada en las fosas nasales que puede ayudar a detener el SARS-CoV-2 en el sitio de la infección y reducir la transmisión", dijo el médico Troy D. Randall.

¿Cómo funcionan las vacunas contra covid-19?

De acuerdo con la revista Science, de las siete vacunas contra el SARS-CoV-2 que se están probando para la administración intranasal, seis son de virus vivos atenuados o vacunas vectorizadas por virus y una es una vacuna de subunidad de proteínas.

Los autores, en la revista especializada, explicaron que las vacunas de virus atenuados y los vectores virales que codifican antígenos de vacunas son particularmente útiles para la inmunización intranasal porque el proceso de infección rompe eficazmente el epitelio y es intrínsecamente inmunogénico.

Debido a que las células infectadas expresan los antígenos de las vacunas, la presentación de antígenos se produce y desencadena eficazmente las respuestas de las células T CD8+.

¿Cuáles son las vacunas nasales contra covid?

Actualmente se desarrollan siete vacunas contra covid-19 vía nasal, las cuales son de virus atenuados, de vectores virales e inclusive de otros virus pero que pueden provocar la inmunidad para proteger contra esta enfermedad.

¿Lo mejor de ambos mundos?

De acuerdo con Medscape, si una o más de las formulaciones intranasales de covid-19 obtienen la autorización o aprobación de uso de emergencia de Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos, la estrategia ideal podría ser combinar la vacunación intramuscular con una dosis de refuerzo intranasal.

Esta combinación de dos vacunas podría aumentar la protección al dirigirse a dos respuestas inmunitarias de inmunoglobulina (Ig).

"La vacunación intramuscular debe provocar inmunidad sistémica o central, que proporciona una sólida respuesta de anticuerpos circulantes (IgG) en la sangre. La vacunación intranasal debe provocar inmunidad mucosa en los conductos nasales y desencadenará preferentemente una respuesta de anticuerpos IgA, principalmente en los conductos nasales". dijo Randall, profesor de la División de Inmunología Clínica y Reumatología del Departamento de Medicina de la Universidad de Alabama, en Birmingham, Alabama.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

El Herald de México

El sobrepeso y la obesidad infantil constituyen uno de los problemas de salud pública más importantes en México

José Luis Ramírez

2021/7/28

Ya sabemos que debemos cuidar al máximo la alimentación de nuestros hijos, principalmente porque queremos que tengan una vida saludable desde la infancia, pero hay veces que no pensamos en las consecuencias que alguna enfermedad puede tener en su vida adulta. Es por eso que tenemos que tener en cuenta que un niño obeso tiene mayores probabilidades de ser un adulto obeso.

Cada vez es más común encontrar exceso de peso en niños pequeños, por lo que también se encuentran enfermedades relacionadas al sobrepeso y obesidad, tal como son hipertensión, diabetes, trastornos del sueño etc. Lo cual antes era común en adultos con obesidad. Hoy en día no es raro encontrar casos de diabetes tipo 2 (recordemos que la diabetes tipo 2 es causada, principalmente, por malos hábitos alimenticios, así como poca actividad física).

En casos de niños pequeños, de 4 o 5 años de edad en los que no se controla el sobrepeso y la obesidad y siguen teniendo una mala alimentación, es muy común que lleguen a la vida adulta con muchos problemas que tendrán consecuencias importantes que cada vez serán más difíciles de revertir. Es por eso que existen algunas formas de prevenir la obesidad infantil desde que se ven algunos factores tempranos.

Hay que tener en cuenta que existen factores de riesgo que no se pueden modificar, como es la genética o algunos factores ambientales, pero el resto se atribuye a ambiente familiar y acciones individuales que competen también a la escuela o medios de comunicación.

Pero aquí hay algunas ideas para poder tomar cartas en el asunto y evitar estos problemas en la infancia y posteriormente en la vida adulta de nuestros hijos.

Comer verduras y frutas

Preferir cereales (pan) integral, que no sea demasiado procesado (el pan de masa madre es una buena opción)

Tener control en el tamaño de las porciones

Comer en familia, y en una mesa sin distracciones como el celular o la televisión.

Evitar al máximo alimentos industrializados (pastelitos industrializados, papas fritas, dulces etc.). Preferir fruta fresca o verduras a modo de colación

Aumentar la actividad física, hay muchas maneras de hacerlo desde casa, sin necesidad de salir

Tener un máximo de 1 a 2 horas en la televisión

Es importante dar el ejemplo a nuestros niños para que puedan crecer de una manera saludable, así que ya sabes, puedes seguir estos tips y será más sencillo y divertido si empiezan a cambiar hábitos en familia.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

La Crónica

Niñez con hambre, el escándalo sigue

Saúl Arellano

2021-07-29

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía dio a conocer los resultados de la Encuesta Nacional de Ingreso y Gasto de los Hogares (ENIGH, 2020), con base en los cuales el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social deberá presentar en las siguientes dos semanas los resultados de la Medición Multidimensional de la Pobreza, 2020.

De todos los datos presentados en la ENIGH, que son muchos de ellos más que preocupantes, destaca el relativo al número de hogares con problemas para satisfacer sus necesidades alimentarias y en los cuales habitan niñas, niños y adolescentes.

En efecto, de acuerdo con los datos del INEGI, en el país hay 11.14 millones de hogares “con alguna dificultad para satisfacer necesidades alimentarias de los menores”. Lamentablemente el dato no da cuenta de cuántas niñas y niños hay en esos hogares, pero dados los datos del Censo 2020, puede asumirse un promedio de al menos 1.5 por hogar, lo que implicaría una suma de al menos 16.7 millones de niñas y niños en esa condición.

Del total de hogares señalados, en 3.75 millones algún menor “dejó de tener una alimentación sana y variada” en los últimos tres meses. En 4.6 millones de hogares, “algún menor tuvo una alimentación basada en muy poca variedad de alimentos”, lo que quiere decir que no están ingiriendo el conjunto de nutrientes recomendados en esquemas como el del “plato del buen comer”, que incluye al menos cinco tipos diferentes de alimentos.

De igual forma, en 3.039 millones de hogares, “algún menor comió menos de lo que debería comer”; por su parte, en 3.018 millones de hogares a algún menor se le tuvo que disminuir la cantidad servida en las comidas.

Por si lo anterior no fuese suficiente, hay tres indicadores que literalmente nos interpelan y exigen un debate serio en el Congreso; una revisión integral de los programas prioritarios de la Presidencia; y un replanteamiento de los programas sociales que se diseñan y operan en las entidades y municipios.

El primero de ellos es el relativo a que en 1.26 millones de hogares, en los últimos tres meses, “algún menor sintió hambre, pero no comió”; el segundo indica que hay 1.22 millones de hogares donde “algún menor se acostó con hambre”; y en 859,738 hogares, algún menor comió solo una vez al día o dejó de comer todo un día”.

Los datos respecto del 2018 muestran una disminución, pero que es sumamente lenta y desigual. Por ejemplo, en el indicador relativo a los hogares donde algún menor sintió hambre, pero no comió, la disminución es de 4.2%; es decir dos puntos porcentuales por año. A ese ritmo, de manera lineal, esta situación se erradicaría en 50 años más.

En el dato de algún menor que se acostó a dormir con hambre, la disminución es de 6.7%; mientras que, en el más duro de todos, relativo a que algún menor comió solo una vez al día o dejó de comer todo un día, la disminución es de 8.6%, es decir, de apenas 4.3 puntos porcentuales por año, lo que nos colocaría en un horizonte de 13 años para erradicar esta problemática; pero las niñas y niños no tienen ese tiempo.

Ni la presidencia de la República, ni ningún gobierno estatal o municipal cuentan con una estrategia integral para la erradicación del hambre en la niñez, y menos aún una que se enmarque en un contexto general de garantía de la seguridad alimentaria y del derecho humano a la alimentación.

La segunda acepción que el Diccionario de la Lengua Española da a la voz escándalo es el de ser “un hecho o dicho considerados inmorales o condenables y que causan indignación y gran impacto públicos”. Nada menos que eso es la situación descrita, pero lo que hace falta es que se dé efectivamente la indignación pública y la consecuente demanda de darle prioridad, sobre todas las cosas, a la atención primerísima de este tema.

Investigador del PUED-UNAM

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

La Jornada

Abogan en conferencia por lactancia materna

29 de julio de 2021

De manera sistemática en el país se viola el Código Internacional de Comercialización de Sucedáneos de la Leche Materna, instaurado hace 40 años, que constituye un requisito mínimo para fomentar la alimentación adecuada del lactante, así como para enfrentar los graves daños generados por la comercialización agresiva de sucedáneos de esos productos industrializados, indicaron expertos. En una videoconferencia se indicó que, aunque no es vinculante, en México se carece del respaldo legal que asegure su total y correcta aplicación, con lo cual se deja a la industria de sucedáneos de leche materna realizar estrategias agresivas de promoción y venta, en perjuicio de la lactancia materna. Anabelle Bonvecchio, directora de Investigación en Políticas y Programas de Nutrición adscrita al Centro de Investigación en Nutrición y Salud del INSP, sostuvo que, a pesar del aumento de lactancia en el país, las políticas han sido insuficientes para apoyarla.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

El Financiero

Consejo del IMSS pide al Congreso más tiempo para aplicación de reforma sobre subcontratación

Julio 28, 2021

El Consejo Técnico del Instituto Mexicano del Seguro Social lanzó un llamado a los grupos parlamentarios del Congreso a fin de que logren un acuerdo para un periodo extraordinario de sesiones, en donde se apruebe la postergación de la entrada en vigor de la reforma en materia de subcontratación.

El 1 de agosto es la fecha límite para que las empresas hagan la reestructura de sus plantillas laborales.

Un nuevo decreto brindaría certeza jurídica a empresas y trabajadores, señaló el consejo integrado por representantes de la Concamin, Concanaco Servytur, CTM, CROC, CROM y el director del IMSS, entre otros.

“Como representantes de los sectores obrero y patronal somos testigos de la voluntad de cumplimiento que ha habido por parte de las empresas involucradas en la implementación de la reforma, así como de los beneficios que ha generado para los trabajadores”, añadieron.

Precisaron que al 25 de julio de este año, 2.3 millones de trabajadores han migrado de una empresa prestadora de servicios de personal a un patrón real, con un

incremento salarial superior al 12 por ciento del salario base de cotización, el cual pasó de 472.5 a 529.4 pesos.

“Son innegables los beneficios que la reforma ha generado a los trabajadores y que la voluntad de cumplimiento de las empresas existe; sin embargo, el tiempo para la adecuación de los esquemas de trabajo ha resultado insuficiente”, recalcaron.

Por esta razón, manifestaron que apoyan la ampliación de los plazos de implementación de la reforma y reiteraron el llamado a la construcción de los acuerdos que sean necesarios para dar certidumbre jurídica a su aplicación.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

La Jornada

Carlos Fernández-Vega: Pandemia: grave impacto social // Enigh: influenza y Covid-19 // Calderón-Peña: que siempre sí (Opinión)

29 de julio, 2021

Desde mediados de 2018, aún en el sexenio de Enrique Peña Nieto, resultaba notorio que la tendencia económica (la global y la de México) era descendente y que se avecinaban tiempos difíciles, y si alguien tenía duda ello quedó claramente de manifiesto en el transcurso de 2019. Sin embargo, la pandemia dio la puntilla a cualquier intento, nacional e internacional, de recomponer la situación y en 2020 todo cayó como castillo de naipes.

Algo similar sucedió 10 años atrás, cuando la economía (mexicana e internacional) se desplomó (de 2008 en adelante) y la pandemia de la influenza de 2009 terminó por hundir lo que a todas luces ya era caída libre. Sin embargo, esta plaga fue de mucho menor intensidad y duración que la del Covid-19, la que se ha prolongado por 16 meses y aún hace estragos a nivel global.

Sirva lo anterior para dar contexto a los resultados de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (Enigh) 2020 divulgada ayer por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), entre los que destaca que el impacto de la pandemia de Covid-19 sobre los ingresos de los hogares mexicanos se tradujo en una disminución de 5.8 por ciento en términos reales (de 53 mil 418 pesos en 2018 cayeron a 50 mil 309 en 2020).

Es destacable, también, que en el periodo 2018-2020, pero especialmente en este último año, el ingreso corriente promedio trimestral por deciles de hogares se redujo en nueve de ellos, pero no en el correspondiente a los más pobres, en donde se observó un aumento de 1.3 por ciento. Del decil II al X todos los hogares vieron sus ingresos disminuidos entre 2.7 y 9.2 por ciento (esta última proporción corresponde al sector de mayor poder económico).

En el balance, el Inegi detalla que la principal fuente de ingreso de los hogares proviene del mercado laboral y en el periodo de referencia registró un descenso de 10.7 por ciento respecto de 2018; el gasto corriente monetario promedio trimestral por hogar también se redujo (12.9 por ciento); en los hogares se dio una disminución del gasto corriente monetario trimestral en el rubro de educación y esparcimiento (44.8 por ciento); vestido y calzado (42 por ciento), y transporte y comunicación (18.9 por ciento); el gasto promedio en el renglón salud aumentó 40.5 por ciento con respecto a 2018; Nuevo León, Baja California y Ciudad de México reportaron el ingreso promedio trimestral más alto del país, mientras que Chiapas, Guerrero y Veracruz registraron el más bajo.

En materia de ingreso corriente promedio trimestral la diferencia entre los hogares es abismal: los que se ubican en el decil X obtienen 16.43 veces más que los del decil I, aunque en el periodo de referencia los hogares más pobres no reportaron reducción en dicho ingreso.

Ahora bien, ¿cuáles fueron los resultados de la pandemia de influenza en 2009? De acuerdo con la Enigh 2010, no hubo hogar en el país que no padeciera un desplome en sus ingresos: el ingreso corriente promedio de los hogares se desplomó 12.3 por ciento; el ingreso corriente total disminuyó 6.8 por ciento en términos reales; el ingreso monetario decreció 8.2 por ciento y el no monetario uno por ciento; el gasto corriente total promedio por hogar cayó 3.8 por ciento; la diferencia entre el ingreso del decil I y el X fue cercana a veinte tantos. Existen grandes diferencias por deciles de hogares: 10 por ciento de los más pobres dedicaron 49.9 por ciento de su gasto a alimentos, bebidas y tabaco, mientras que el decil de más altos ingresos dedicó sólo 22.9 por ciento; el ultimo decil, es decir, el de más altos ingresos dedicó 19.5 por ciento a educación y esparcimiento y el de menores ingresos el 5.4 por ciento.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

El Financiero

Salvador Camarena: Sin vacunas para adolescentes (Opinión)

29 de julio, 2021

En plena tercera ola de la pandemia tenemos que estar adivinando las razones reales por las cuales el gobierno toma las decisiones que toma respecto al programa de inoculación.

El gobierno de la República ha fallado en los calendarios de vacunación. No necesariamente por falta de dosis, pero los grupos etarios que se decidieron a principios de año no fueron inmunizados en los tiempos previstos. Y ahora se niegan a vacunar a menores de edad. La explicación más lógica para esto último no es la que dijo hace unos días Hugo López-Gatell, sino que quizá simplemente no tienen vacunas.

El subsecretario López-Gatell señaló el martes que “no hay evidencia científica de que se requiera vacunar niños, de que se requieran dosis de refuerzo o que haya una especial preocupación porque sean más virulentas las variantes, ni siquiera la variante Delta”.

Esa declaración choca con los criterios mínimos que toma en cuenta Cofepris para autorizar un medicamento: su eficacia y su seguridad. La Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios dio luz verde el 24 de junio a la vacuna Pfizer para su aplicación en México a los adolescentes entre 12 y 18 años. La única hasta ahora para esa población.

Tal autorización fue otorgada mes y medio después de que en Estados Unidos la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) informara que Pfizer podía aplicar su vacuna Pfizer-BioNTech en mayores de 12 años.

Si luego la Cofepris hizo lo propio significa que esa vacuna no daña a los más jóvenes y que es buena contra la enfermedad que ha matado aquí a medio millar de niños y adolescentes. La pregunta es si cuando se autorizó a Pfizer-BioNTech en EU para menores de 18 años el gobierno mexicano tomó las debidas previsiones.

Según el censo de 2020 del Inegi, en México la población entre 12 y 18 años sobrepasa los 18 millones. Mientras que la ENOE 2018, más concretamente, reporta que hay 13.7 millones de mexicanos que tienen entre 12 y 17 años.

Desde diciembre pasado de la farmacéutica Pfizer han arribado al día de hoy alrededor de 25 millones de dosis. Como ha sido público, de esas dosis se ha puesto todos estos meses no sólo a personal del sector salud, sino a población en general.

Al gobierno federal se le complicaría abrir la vacunación para los más jóvenes: difícilmente les alcanzarían las vacunas que todavía tengan. Se requieren para esa población en un mes un volumen similar al que ha llegado en ocho meses.

En plena tercera ola tenemos que estar adivinando las razones reales por las cuales el gobierno toma las decisiones que toma. Quizá sea momento de que se involucren, en público, otras instancias del gobierno para ayudar a los mexicanos a saber en dónde estamos parados año y medio después. Como el Centro Nacional para la Salud de la Infancia y la Adolescencia (Censia), cuya titular renunció en enero, o el Consejo Nacional de Vacunación, o el Consejo de Salubridad General, que tiene el mandato de actuar en caso de epidemia.

No podemos mandar en agosto a la escuela a adolescentes sin vacuna. Por la salud de ellos y la de sus familias. Ojalá el gobierno acepte esa realidad y no se amache en que abrirán los planteles a pesar de la enfermedad que pueda acecharles.

Allá en Jalisco

Cuando la pandemia estaba en su primer pico en 2020, mientras en el Valle de México casi todo estaba cerrado, allá en Jalisco se podía ir a bares. Bares disfrazados de restaurantes, pero finalmente bares. Ayer las autoridades jaliscienses anunciaron que cerrarán los bares. Ojalá ahora sí ocurra. Vale la pena, literalmente.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

El Imparcial

Hepatitis C: México tiene tratamiento gratuito que permite la curación en sólo tres meses

28 de Julio de 2021

En México existe tratamiento gratuito para las personas con el virus de la hepatitis C (VHC) que gracias a los nuevos antivirales permiten la curación de la infección en sólo tres meses.

Lo anterior se desprende del Programa Nacional de Eliminación de la Hepatitis C, que coordina el Centro Nacional para la Prevención y el Control del VIH y el Sida (Censida), a través del cual más de mil 200 personas que viven con VIH y tenían infección por VHC han podido recibir tratamiento.

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) indica que "una visión integral de atención primaria centrada en las comunidades y las personas, se ha incrementado

de 18 en el 2019, a 137 en el 2020 el número de unidades que brindan servicios a personas sin derechohabencia que viven con VIH y VHC a nivel nacional".

Entre las estrategias prioritarias para la eliminación de la hepatitis C, dice el IMSS, está la realización de pruebas rápidas a personas que se encuentran en grupos con mayor riesgo como trabajadoras de la salud, usuarias de drogas inyectables, que viven con VIH, privadas de la libertad, que recibieron transfusiones sanguíneas o trasplantes de órganos antes de 1994, así como hijos e hijas de madres con hepatitis C.

En el Día Mundial de la Hepatitis, este 28 de julio, el IMSS informa que los servicios de salud también realizan tareas de sensibilización de las personas para el mejor entendimiento de las hepatitis virales y las enfermedades que provocan.

Cerca de 20 por ciento de quienes viven con el virus no tienen factores de riesgo claros, por eso resulta necesario que se realicen la prueba en caso de que presenten alteraciones en el hígado o pertenezcan a una comunidad con mayor riesgo de infección.

En México, las enfermedades del hígado se encuentran entre las primeras causas de muerte en la población, destacando las infecciones asociadas a los virus de la hepatitis B y C.

El VHC es el que más carga de enfermedad y mortalidad genera a nivel mundial y afecta a cerca de 71 millones de personas. En México se estima que por lo menos cinco de cada mil personas viven con VHC y la mayoría lo desconoce.

El IMSS dice que el Programa Nacional de Eliminación de la Hepatitis C representa un esfuerzo que integra la participación de personas líderes y académicas, expertas en salud pública, salud mental, epidemiología, seguridad sanguínea y transfusional, promoción de la salud, líderes estatales así como instituciones, tales como: Censida, Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (Issste), Instituto de Salud para el Bienestar (Insabi), Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad (CCINSHAE) y Petróleos Mexicanos (Pemex).

La Secretaría de Salud, a través de Censida, puso a disposición de las personas que han sido diagnosticadas o que desean realizarse la prueba o información el correo: hepatitisc@salud.gob.mx y el teléfono 55 19 46 97 72.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

Once noticias

28 de julio, Día Mundial contra la Hepatitis; ¿sabes cómo se transmite?

Liliana Asarel Polo Pérez

2021-07-28

El Día Mundial contra la Hepatitis es una iniciativa estratégica cada 28 de julio y el lema este año es “la hepatitis no puede esperar”.

Las hepatitis virales representan una elevada carga de enfermedad y mortalidad a nivel mundial. Se estima que 57% de los casos de cirrosis hepática y 78% de los de cáncer primario de hígado se deben a infecciones por los virus de la hepatitis B o C.

En 2010 la 63 Asamblea Mundial de la Salud designó el 28 de julio como el Día Mundial contra la Hepatitis y solicitó una respuesta integral en la lucha contra esta enfermedad. Desde entonces, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la OMS llevan a cabo una serie de acciones para unir esfuerzos y establecer estrategias, a fin de combatirla a nivel global y regional.

La dosis de vacunación al nacer, durante las primeras 24 horas, es clave para prevenir la transmisión del virus de la hepatitis B (VHB) de madre a hijo; la vacunación infantil de rutina es la mejor estrategia para lograr la inmunidad.

Los países de América registran progreso en la eliminación de la hepatitis B de madre a hijo y en la transmisión en la primera infancia; es la región con la menor seroprevalencia del VHB crónico en niños de cinco años.

Hepatitis en México

Producida por un virus que provoca inflamación en el hígado y genera cáncer en este órgano, cirrosis e incluso la muerte, la hepatitis prevalece y de acuerdo con cifras de la Organización Mundial de la Salud (OMS), cada 30 segundos muere una persona por esta infección o sus complicaciones.

Existen 325 millones de personas viviendo con esa enfermedad en el orbe y nueve de cada diez no saben que la padecen”, aseguró Roberto Vázquez Campuzano, profesor de la Facultad de Medicina (FM) de la UNAM.

Hay quienes no presentan síntomas e ignoran que están infectados. Sin embargo, cuando se presentan incluyen fiebre, fatiga, pérdida de apetito, náusea, vómitos, dolor abdominal, orina oscura, heces color arcilla, dolor en las articulaciones e ictericia (coloración amarillenta de la piel y los ojos).

En caso de ser crónica comienzan a aparecer de dos semanas a seis meses después de haberse infectado; si es crónica, es probable que los experimente varios años después y provoca complicaciones como cirrosis (cicatrización del hígado), insuficiencia hepática y cáncer de hígado. El diagnóstico y el tratamiento tempranos las previenen.

El también director del Departamento de Enfermedades Emergentes y Urgencias del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE) de la Secretaría de Salud, explica: existen cinco tipos de hepatitis con grado progresivo de gravedad (A, B, C, D y E) y más de 20 virus asociados a este padecimiento.

Los cinco tipos provienen de virus diferentes, pero causan la misma enfermedad, con diferente evolución”, precisó el especialista.

En México la tipo A tiene una prevalencia de aproximadamente 70% en el país, lo que significa que siete de cada diez personas hemos tenido contacto con este virus que se transmite por la contaminación de agua o alimentos con materia fecal, lo cual es común. La infección se adquiere durante la infancia, la mayoría de los niños no desarrolla síntomas y pasa inadvertida.

En la B, la prevalencia es de 4.5%; menos de 0.2% son portadores crónicos. De los niños menores de cinco años que la adquieren, destaca el universitario, 90% se convierten en portadores crónicos, y la mayoría va a desarrollar cirrosis o cáncer. Por eso es importante aplicarles la vacuna pentavalente.

Para la hepatitis C es el 2%. Aquí el problema más grave es que 85% de quienes sufren la infección se convierten en portadores crónicos y tienen riesgo de desarrollar cirrosis o carcinoma hepatocelular (cáncer de hígado) de 15 a 25 años después de la infección.

Prevención

Para prevenirla hay que tener, principalmente, buenos hábitos higiénicos: lavarse las manos, comer alimentos que no se cocinen en la vía pública porque la materia fecal está pulverizada en el ambiente; desinfectar frutas y verduras, tener cuidado al entrar en contacto con la sangre y usar métodos barrera en las relaciones sexuales.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

Once Noticias

ISSSTE recomienda ejercitar el cerebro con activación mental y física

Viridiana Bartolo Avalos

2021-07-28

Para estimular la buena salud y funcionamiento mental, el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) recomienda realizar actividades físicas y mentales para evitar el riesgo de deterioro cerebral relacionados con diversos trastornos psiquiátricos como esquizofrenia, autismo, alteración del estado de ánimo y Alzheimer.

Las funciones del aparato mental se favorecen a través de la gestión emocional, la interacción social derivada del ejercicio del lenguaje y de actividades recreativas o artísticas del gusto de las personas, las cuales fomentan hábitos de disciplina, organización, perseverancia, constancia, consistencia, atención sostenida, estrategia, administración del esfuerzo y desarrollo evolutivo para alcanzar metas y objetivos”, resaltó el neurocirujano del Centro Médico Nacional (CMN) 20 de Noviembre, Manuel Hernández Salazar.

Una persona que maneja adecuadamente sus emociones tiene más probabilidades de ser exitosa, tiene mayor capacidad de respuesta positiva a diferentes situaciones previstas e imprevistas de estrés, no teme a señalamientos y juicios y es capaz de tener un mejor control de la ira, el miedo o la vergüenza”, agregó.

Resaltó que una manera eficiente de mantener en forma la salud orgánica del cerebro en cualquier etapa de la vida, desde la infancia y hasta la vejez, es adoptar estilos de vida saludables en alimentación equilibrada y práctica cotidiana de ejercitación física; estos factores contribuyen a prevenir obesidad, hipertensión, enfermedades cerebrovasculares y algunos tipos de cáncer cerebral.

Para mantener en forma al cerebro recomendó el hábito de la lectura, aprender otro idioma y viajar, ya que son estimulaciones cognitivas muy buenas. El aparato mental está diseñado para asegurarse ante lo novedoso y tener esta capacidad de apertura a recibir estímulos.

Sugirió ponerle retos a la mente en diferentes materias y asuntos porque ayuda mucho, de lo contrario la mente va eligiendo el camino más fácil, deja de aprender y aumenta el riesgo de deterioro.

El especialista explicó que las personas pueden implementar hábitos y acciones preventivas en su vida diaria para contrarrestar los factores genéticos y ambientales que influyen en la salud orgánica del cerebro y sus funciones, como la gestión emocional, “es el paso más importante para preservar la salud cerebral, de hecho, es un parámetro directo y componente de la inteligencia”.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)

La Jornada

Publica el Diario Oficial acuerdo que ratifica la desaparición del Fonden

29 de julio de 2021

La Secretaría de Hacienda publicó en el Diario Oficial de la Federación (DOF) un acuerdo para abrogar las reglas generales del Fondo de Desastres Naturales, con lo cual se ratifica la desaparición de esa bolsa económica que aprobó el Congreso de la Unión en octubre de 2020.

Ahora la Unidad de Política y Control Presupuestario de la dependencia establecerá los mecanismos que permitan ejercer los recursos destinados a atender los daños causados por fenómenos naturales perturbadores, señala el documento difundido el martes en el DOF.

Por su lado, la Coordinación Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana emitirá las disposiciones adicionales correspondientes al ámbito de sus atribuciones, para la conducción y ejecución de las políticas y programas para la prevención, auxilio, recuperación y apoyo a la población en situación de desastre.

El acuerdo abroga las reglas generales publicadas el 3 de diciembre de 2010 y las del 27 de septiembre de 2017, así como disposiciones y lineamientos que emanaron de éstas.

También aclara que los programas de obras y acciones autorizados e iniciados previamente a la entrada en vigor del nuevo acuerdo, se concluirán conforme al documento que se abroga y su ejecución será responsabilidad de las dependencias y entidades correspondientes, mientras los trámites requeridos serán atendidos por la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana en el ámbito de su competencia.

A finales de octubre pasado y luego de que la Cámara de Diputados lo aprobó, el Senado avaló la extinción de 109 fideicomisos y fondos con más de 68 mil millones de pesos, donde estaba el de Desastres Naturales. Este mecanismo, utilizado para otorgar recursos adicionales a los estados en casos de desastres, fue criticado por el jefe del Ejecutivo federal, pues consideró que con él se amparó corrupción.

[Ver fuente](#)

[Volver al Contenido](#)