



## BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

DIRECCIÓN NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

Dirección Postal: Inst. "Pedro Kouri". Apartado Postal 601 Marianao 13. La Habana, Cuba  
e-mail: [ciipk@ipk.sld.cu](mailto:ciipk@ipk.sld.cu)

ISSN- 2490626

ACOGIDA A LA TARIFA DE IMPRESOS PERIÓDICOS INSCRIPTOS EN LA ADMI DE CORREOS No. 831 151 22 1

### Índice

Actualización semanal de la COVID-19 en Cuba.....	233
Gobiernos y vacunas anti covid nuevamente a prueba ante rebrotes.....	234
Los estadounidenses sienten miedo y rabia con el empeoramiento de la pandemia, dice la BBC.....	235
En México se agravan los contagios por COVID-19 y hospitalizaciones.....	236
Irán supera los 4 millones de contagios por COVID-19.....	236
Destacan respuesta inmune de niños y adolescentes ante COVID-19.....	237
Por qué cabe esperar que la mayoría de hospitalizados con COVID esté vacunado.....	237
COVID-19 en el mundo: confirman presencia de variante delta en el Salvador.....	239
Tablas:.....	240

### ACTUALIZACIÓN SEMANAL DE LA COVID-19 EN CUBA.

Al cierre del día de ayer, 8 de agosto, se encuentran ingresados 103 mil 209 pacientes, sospechosos 51 mil 998, en vigilancia 4 mil 465 y confirmados activos 46 mil 746.

Para COVID-19 se estudiaron 39 mil 358 muestras, **resultando 7 mil 950 muestras positivas**. El país acumula 6 millones 899 mil 423 muestras realizadas y 466 mil 169 positivas. Del total de casos (7 mil 950): 7 mil 919 fueron contactos de casos confirmados; 18 con fuente de infección en el

extranjero; 13 sin fuente de infección precisada. De los 7 mil 950 casos diagnosticados, fueron del sexo femenino 4 mil 151 y del sexo masculino 3 mil 799.

El 1,9% (154) de los 7950 casos positivos fueron asintomáticos, acumulándose un total de 109 mil 687 que representa el 23,5 % de los confirmados hasta la fecha.

Se acumulan 3 515 fallecidos, letalidad de 0,75% vs 2.12% en el mundo y 2,58% en Las Américas.



## GOBIERNOS Y VACUNAS ANTI COVID NUEVAMENTE A PRUEBA ANTE REBROTOS.

Ante la incertidumbre científica de reforzar o no las dosis aplicadas de vacunas anti COVID por la elevada contagiosidad de cepas del virus SARS-CoV-2, nuevos rebrotos de la enfermedad encienden las alarmas en el mundo.

La disminución de las cifras de contagios y decesos diarios llevó a varios países como Reino Unido, Estados Unidos, China, Israel, entre otros, a flexibilizar las medidas sanitarias implementadas para contener la pandemia, pero mutaciones como Delta y Lambda, incrementan actualmente las hospitalizaciones y muertes.

El número de casos positivos de COVID-19 en Londres cayó un 38 por ciento el 27 de julio, tras reportar una disminución por sexto día consecutivo, y fueron levantadas el 19 de julio todas las restricciones vigentes como el uso obligatorio de la mascarilla en espacios cerrados y el distanciamiento físico.

Pese a la positiva situación epidemiológica, el especialista británico Tim Spector puso en duda los datos ofrecidos por las autoridades de Salud que reflejan una caída drástica de esas cifras.

«Estamos hablando de una disminución del 30 por ciento, que es algo inusual en una pandemia, y recordemos que está pasando sin restricciones, sin confinamiento y sin ningún evento sorpresivo», afirmó el creador de ZOE, una aplicación para teléfonos móviles que rastrea los síntomas de la enfermedad.

Spector declaró a la cadena Sky News que su estudio recoge un promedio de 60 mil casos diarios, mientras que el gobierno reportó menos de la mitad de esa cifra en la última semana del mes de julio.

Según el investigador, los datos aportados por su aplicación muestran que el contagio sigue aumentando, sobre todo entre la población no vacunada.

A raíz de la eliminación de las proscripciones vigentes, asesores científicos del gobierno británico vaticinaron que los contagios oscilarían entre los 50 mil y los 100 mil diarios.

Spector aseguró, sin embargo, que un número cada vez mayor de jóvenes está evadiendo realizarse las pruebas de la COVID-19, por temor a tener que autoaislarse.

Al otro lado del Atlántico, autoridades sanitarias en Estados Unidos prevén en las próximas semanas un incremento de hasta 200 mil casos de COVID-19 diarios por la alta transmisibilidad de la variante Delta, causante hoy del 83 por ciento de las nuevas infecciones en el país.

El doctor Tom Frieden, exdirector de los Centros de Control de Enfermedades (CDC), auguró una cresta de la ola de 200 mil infectados en las venideras cuatro a seis semanas a medida que la agresiva cepa se propaga y «la vacunación choca contra una pared».

Frieden opinó a la cadena CNN que no cree en la ocurrencia otra vez de los «terribles números de muertes de antes», aunque vaticinó un incremento constante de fallecimientos evitables.

En medio de esos pronósticos, el experto recordó que solo la mitad de la población estadounidense está parcialmente vacunada, según datos de los CDC, y la mayoría de quienes no lo están ni siquiera piensan hacerlo, arrojó una encuesta de Axios-Ipsos publicada la semana pasada.

Otro sondeo de Yahoo News y YouGov confirmó que personas sin inmunización contra la COVID-19 (37 por ciento) consideran la vacuna más peligrosa que la enfermedad, mientras un 34 por ciento no está seguro.

Un total de mil 715 adultos participaron en ese sondeo entre el 13 y 15 de julio, con un margen de error de 2,7 puntos porcentuales, y mostró que un 29 por ciento reconoce que la COVID-19 es un riesgo mayor para la salud comparado con los fármacos anti COVID, publicó el diario The Hill.

Asimismo, ese último grupo consideró la efectividad de las vacunas para reducir los contagios, hospitalizaciones y muertes.

Con más de cinco millones 100 mil casos activos actualmente, Estados Unidos registra hasta la fecha 35 millones 353 mil 923 enfermos y 627 mil 351 decesos, señaló el rastreador en línea Worldometers, mientras que la Universidad Johns Hopkins reportó que en enero fue la última vez con más de 200 mil nuevos casos en una jornada.

En la búsqueda del control para el nuevo rebrote, los CDC planean recomendar el uso de mascarillas en espacios interiores y otros escenarios, medida que incluirá a personas vacunadas, luego de confirmarse contagios de esa mutación en sujetos inmunizados totalmente, reveló el diario The New York Times.

El Departamento de Asuntos de Veteranos se convirtió el 27 de julio en la primera agencia federal en ordenar la vacunación a sus trabajadores, principalmente los vinculados a la atención médica en la primera línea, iniciativa a la que se sumó California y la ciudad de Nueva York, también con pruebas semanales.

Asimismo, más de 50 organizaciones sanitarias, incluidas la Asociación Médica y la Asociación Estadounidense de Enfermeras, pidieron a los empleadores exigir la inmunización para todos los trabajadores de la salud y el resto de los sectores de la economía, confirmó el diario The Hill.

La propuesta, según expertos, sería la clave para aumentar las tasas de vacunación y frenar el nuevo aumento de contagios de la enfermedad en el país, que hasta la fecha se encuentra por debajo del 50 por ciento de su población inmunizada, explicó Ezekiel Emanuel, experto médico de la Universidad de Pensilvania.

Otro paso- agregó el artículo- sería la aprobación total de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para las vacunas, lo cual ayudaría al convencimiento de aquellas personas escépticas.

Algunos expertos han pedido a la FDA actuar más rápido para aprobar por completo esos fármacos, una medida que también podría contribuir con la seguridad de los empleadores para exigir la inmunización, aunque no es un requisito previo.

Cuando parecía que la pandemia de la COVID-19 estaba controlada por la vacunación y era oportuno el levantamiento de las restricciones, nuevas cepas del virus ponen a prueba la efectividad de los inyectables aplicados y ratifican que esa no es la única solución para eliminar la enfermedad.

De ahí el llamado de los expertos y de la Organización Mundial de la Salud a no bajar la guardia y acompañar la inmunización con el uso de la mascarilla, el distanciamiento social y otras medidas sanitarias para reducir los contagios, hospitalizaciones y fallecidos.

**agosto 03/2021 (Prensa Latina) – Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2019. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.**

## **LOS ESTADOUNIDENSES SIENTEN MIEDO Y RABIA CON EL EMPEORAMIENTO DE LA PANDEMIA, DICE LA BBC.**

Los estadounidenses sienten como un latigazo la tercera ola de la COVID-19 que se está extendiendo por su país con un aumento en los contagios y las hospitalizaciones, según un artículo reciente publicado.

Muchos estadounidenses esperan la llegada de la temporada de frío, la reapertura vacilante de las escuelas, y sienten miedo y frustración, escribió el artículo.

El estado de Virginia ha reportado 1 000 contagios por segundo día consecutivo, luego

de tres meses sin un día con esa cantidad de casos reportados.

«En una palabra, estoy enojado. La pandemia ha sido politizada y mal administrada», protestó un residente local, en declaraciones citadas por la BBC.

**agosto 04/2021 (Xinhua) – Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2019. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A**

## EN MÉXICO SE AGRAVAN LOS CONTAGIOS POR COVID-19 Y HOSPITALIZACIONES.

México reporta un alza imparable de enfermos y hospitalizaciones por COVID-19 por la agresividad de la variante Delta y varios estados se encaminan a semáforo rojo, color que marca máximo riesgo de contagios. La actualización matutina del informe diario de la Secretaría de Salud señala que la tendencia al alza en los contagios de COVID-19 en México es sostenida, pues se confirmaron 18 mil 911 casos nuevos en el último conteo, para un total de dos millones 880 mil 409.

Mientras, los decesos se elevaron en 657 ayer, con un acumulado de 241 mil 936, agrega el reporte.

Explica que la tendencia de la curva epidémica tuvo un incremento de 19 por ciento en el periodo de 18 al 24 de julio, con respecto a la semana epidemiológica previa.

Los casos activos estimados se elevan a 123 mil 109, es decir, representa el 3,9 por ciento del total de notificados.

En cuanto a la ocupación hospitalaria, la media nacional se acerca al 50 por ciento, pues hasta este martes cuatro de cada 10 camas disponibles para pacientes no críticos de COVID-19 en el país están ocupadas, pero hay hospitales que ya están saturados.

La secretaría informó que, respecto al plan de vacunación todo marcha según lo pronosticado y ayer fueron inmunizadas 481 mil 99 personas, con un acumulado de diciembre pasado a la fecha de 68 millones 89 mil 659.

Agrega que de los 48 millones 95 mil 458 personas vacunadas, casi 30 millones han completado su esquema de vacunación, mientras que 22,1 millones cuentan con media pauta.

El reporte por entidad, destaca que el 53 por ciento de toda la población adulta del país ha recibido al menos una dosis anti COVID-10. La Ciudad de México se ubica con la mayor tasa de vacunación, con un 86 por ciento.

En contraste, Puebla es el estado más rezagado, con el 30 por ciento de su población adulta con al menos una dosis del antígeno.

México tiene 127 millones de habitantes, pero solo la recibirán unos 118 millones, pues el resto es menor de 18 años de edad.

**agosto 04/2021 (Prensa Latina) – Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2019. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A**

## IRÁN SUPERA LOS 4 MILLONES DE CONTAGIOS POR COVID-19.

Irán superó el miércoles los 4 millones de infecciones por COVID-19, y el número de nuevos casos en 24 horas alcanzó un récord por tercer día consecutivo, en un contexto de aceleración de la epidemia.

Según el ministerio de Salud, la República Islámica ha registrado 39 357 contagios en las últimas 24 horas, con lo que el número de infectados asciende a 4 019 084.

En el mismo período, 409 personas sucumbieron al coronavirus, y el balance de decesos llegó a 92 194.

Las autoridades sanitarias reconocen que las estadísticas oficiales sobre la epidemia están muy infravaloradas.

Desde finales de junio, Irán ha tenido dificultades para contener lo que el gobierno

presenta como una «quinta ola» de la enfermedad, propagada por la variante delta, más contagiosa.

La campaña de vacunación iniciada a principios de febrero no avanza tan rápido como desean las autoridades.

Más de 11 millones de personas recibieron la primera dosis, mientras que solo 2,8 millones recibieron las dos inyecciones necesarias, precisó el miércoles el ministerio de Salud. Irán tiene una población de unos 83 millones de habitantes.

**agosto 04/2021 (AFP) – Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2019. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A**

## DESTACAN RESPUESTA INMUNE DE NIÑOS Y ADOLESCENTES ANTE COVID-19.

Menores entre cinco y 17 años contagiados de COVID-19 suelen mejorar después de seis días debido al sistema inmune recién formado, confirmó un estudio publicado en la revista *The Lancet Child & Adolescent Health*.

De mil 734 enfermos en ese grupo poblacional, solo 77 (4,4 por ciento) experimentaron síntomas de la enfermedad después de las cuatro semanas, según datos recopilados de 250 mil sujetos a través de una aplicación para teléfonos móviles por padres y cuidadores entre el 1 de septiembre de 2020 y el 22 de febrero de 2021.

Según la publicación, la fatiga (84 por ciento), dolor de cabeza y pérdida de olfato (77,9 por ciento) fueron las manifestaciones presentadas, esta última la más común y detectada desde el inicio de la infección.

Asimismo, precisó que la más persistente fue la pérdida de olfato. Solo un 1,8 por ciento de los contagiados experimentó síntomas durante más de ocho semanas.

Emma Duncan, autora principal del estudio e investigadora del King's College de Londres, destacó esos resultados, pero alertó sobre el pequeño número de niños que experimentan una larga enfermedad.

Por otra parte, Jesús Rodríguez Baño, investigador, profesor de Medicina de la Universidad de Sevilla y jefe de servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Universitario Virgen Macarena, España,

también atribuyó el hallazgo a la respuesta innata del sistema inmune de los menores.

«Con este sistema de defensa se nace y permite proteger al cuerpo de las infecciones. Es la primera línea de respuesta del cuerpo ante un patógeno. Es posible que en el caso de los niños sea más eficaz y rápida la respuesta.

Esta es muy importante para evitar la replicación viral inicial», enfatizó Rodríguez Baño.

La investigación de Duncan confirmó que los estudiantes de enseñanza Secundaria (de 12 a 17 años) padecen la enfermedad unos siete días, mientras que sus compañeros de Primaria (de cinco a 11 años) se curan en solo cinco días.

Otro estudio en el Kids Corona del Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona, en el cual participaron 411 familias con 724 niños y con al menos un progenitor con COVID-19, ratificó la investigación británica.

Mostró que más del 99 por ciento de los menores no mostraba síntomas o estos eran poco relevantes, mientras que un 33,8 por ciento de los adultos presentó una carga viral en la nasofaringe un mes después, superior al 11,9 por ciento diagnosticado en los niños.

**agosto 04/2021 (Prensa Latina) – Tomado de la Selección Temática sobre Medicina de Prensa Latina. Copyright 2019. Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A**

## POR QUÉ CABE ESPERAR QUE LA MAYORÍA DE HOSPITALIZADOS CON COVID ESTÉ VACUNADO

Madrid, 1 ago (EFE).- Cada día se dan casos de personas vacunadas que se contagian de coronavirus, aunque en su mayoría no presentan síntomas o son muy leves. Muy pocas acaban en el hospital, pero lo que cabe esperar si se mantiene este ritmo de vacunación es que el número de ingresados vacunados supere al de los que no lo están.

Lo cual no sería sino la consecuencia de que la cobertura vacunal ha alcanzado una cota más que deseable sin olvidar lo fundamental: que con estos antídotos, el número de hospitalizados y fallecidos es notablemente inferior al que habría sin ellos. Así lo explican a Efe José Manuel Jiménez, investigador en el Departamento de

Enfermedades Infecciosas del King's College de Londres, y Manuel Franco, epidemiólogo y profesor de la Universidad de Alcalá de Madrid y de la Johns Hopkins University.

**MENOS INGRESOS Y MUERTES, UNA FUNCIÓN MÁS QUE CUBIERTA**

Todavía hay quien se pregunta cómo es posible que personas con la pauta completa estén pillando el virus si lo que nos dicen es que más del 87 % de los mayores de 40 años está ya protegido con sus dosis correspondientes.

La respuesta es la que se ha dado siempre: ninguna de las vacunas actuales es esterilizante. **Es decir, no previenen el contagio.**

¿Y aun así son tan efectivas como nos cuentan? Lo primero que hay que recordar es que **ninguna lo es al 100 %; y lo segundo, que su objetivo principal no es evitar la infección, sino que las personas desarrollen formas graves de la enfermedad y fallezcan.** Y es en este terreno en el que están desplegando todo su arsenal.

**"La efectividad de las vacunas hay que valorarla principalmente en la prevención de la enfermedad, los ingresos hospitalarios y las muertes.**

De hecho, lo que estamos viendo es que, aunque las personas vacunadas pueden infectarse, la infección suele ser asintomática o con síntomas leves", afirma el experto en infecciosas y doctor en Biociencias Moleculares por la Universidad Autónoma de Madrid. Con lo que su principal función "está más que cubierta", añade Franco, también portavoz de la Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (Sespas).

El 31 de enero pasado, en pleno pico de ingresos hospitalarios de la tercera ola, había un 24 % de camas ordinarias ocupadas con pacientes covid y un 45 % de las unidades de cuidados intensivos. La incidencia por aquellos días rozaba los 900 casos por 100.000 habitantes y los fallecidos semanales superaban los 1.500. El mismo 31 de enero, 1,6 millones de ciudadanos tenían una dosis administrada y 357.892 la pauta completa. Seis meses después España, con el 56,8 % de sus habitantes inmunizados y más de 56 millones de dosis pinchadas, ocupa los primeros puestos de población completamente vacunada. Y lo hace en plena remisión de la quinta sacudida que da el virus en año y medio en la que ha llegado a tocar un máximo de incidencia de 700 casos. Aunque aumenta exponencialmente según baja la edad de los contagiados: en el grupo de mayores de 80 años es de 276; en el de 70-79, 199; en el de 60-69 sube a 322; en el de 50-59 a 339; en el de 40-49 a 434 y en el de 30-39 a 817, hasta dispararse en el de 20-29 a 1.653 y a 1.524 en el grupo de 12 a 19. La tasa de los menores de esa edad cae a 546. El pico de hospitalizaciones y ucis se espera en breve: de momento, se encuentran en un 8,24 % las primeras y en un 18,31 % las segundas.

La edad media de los ingresados ha bajado a los 45-50 años y la de los pacientes críticos a 50. En la última semana han fallecido 199 personas.

**LO ESPERABLE ES QUE HAYA MÁS VACUNADOS EN HOSPITALES QUE NO VACUNADOS**

Un 5,5 % de los enfermos covid hospitalizados tiene la pauta completa frente al 83,4 % que no tiene ninguna dosis, aunque los porcentajes podrán revertirse y "de hecho sería lo esperable si España sigue vacunando al ritmo que lo hace", responde Jiménez.

Tan simple como pensar que si el 100 % de la población estuviese vacunada, el 100 % de los hospitalizados serían personas vacunadas. Pero, eso sí, "no hay que olvidar que el número de hospitalizados en este caso sería notablemente menor que el que habría sin vacunas". Eso pasa porque no tienen esa efectividad del 100 %, bien porque "en ciertos individuos no funcione bien o la respuesta no sea óptima", con lo que acaba desarrollando formas graves de la enfermedad o incluso muere.

Con los más mayores ocurre además que, **con el paso de los años, el sistema inmune "también envejece y se deteriora, por lo que la respuesta inmune frente a enfermedades infecciosas o la protección conferida con las vacunas empeora con el tiempo"**.

Es el llamado proceso de inmunosenescencia. Sea como sea, Jiménez pide mucha cautela a la hora de analizar los datos antes de lanzar conclusiones erróneas: "Lo realmente importante es analizar el porcentaje de vacunados que requiere hospitalización en un grupo de riesgo determinado y compararlo con el grupo de no vacunados".

Es decir, no hablar de vacunados hospitalizados dentro del grupo total de personas ingresadas con covid, sino calcular los vacunados que han requerido hospitalización dentro del mismo grupo de vacunados, hacer lo mismo con el de no vacunados y comparar ambos porcentajes.

**SI PUEDEN CONTAGIAR, ¿POR QUÉ PIDEN PRUEBAS DE VACUNACIÓN EN INTERIORES?**

**Las personas vacunadas se pueden infectar y contagiar el virus.**

Ahora, la probabilidad que tienen de infectarse y transmitir el virus va a ser "**considerablemente menor**" que la de quien no lo está, con lo que "la vacunación sigue siendo una de las mejores armas que tenemos para limitar las infecciones y la circulación del virus", aclara Jiménez.

"Si ponemos en una habitación a personas sin vacunar y una persona está infectada -ejemplifica el experto- la probabilidad de que el resto se infecte va a ser relativamente alta; si situamos en la misma habitación a personas vacunadas y sin vacunar esta probabilidad va a disminuir, pero será mucho menor si todas las personas están vacunadas".

Por lo que el motivo de pedir un certificado de vacunación para acceder a interiores sería "minimizar en la medida de lo posible el riesgo de contagio".

Teniendo en cuenta, incide Franco, que "el riesgo siempre existe".

**EL PROBLEMA SON LOS NO VACUNADOS**

"Ahora el problema está en los no vacunados", señala el epidemiólogo. Lo importante en este momento es proteger a este colectivo, jóvenes en su inmensa mayoría, y para ello solo hay dos opciones: seguir vacunando y tratar de sortear el contagio, evitando las aglomeraciones en espacios abiertos pero, sobre todo, los entornos cerrados.

Franco descarta que España llegue al punto de tener que imponer la vacunación, "o al

menos ojalá no tengamos que llegar", aunque sí advierte de que los jóvenes son los más difíciles de captar porque "no ven el peligro igual que los mayores".

Pero para alcanzar la inmunidad de grupo hay que acelerar con ellos; porque ese concepto marcado por las autoridades con la cifra del 70 % -ya reconocido como insuficiente por el Gobierno ante el avance de la variante delta-, "no se trata de un porcentaje".

"De lo que se trata es de que la situación epidemiológica, debido a la vacunación masiva, se traduzca en menos contagios, menos hospitalizaciones y menos fallecimientos". Y eso solo será posible vacunando a los jóvenes.

¿Qué hay de la tercera dosis, que en el Ministerio de Sanidad han dado prácticamente por sentada? "Sin duda, es precipitado cuando no sabemos lo que dura la inmunidad", señala Franco antes de censurar que "hay mucho desconocimiento, y antes de pensar en la tercera dosis en los países que se la pueden pagar, hay que pensar en las primeras de aquellos que no pueden hacerlo".

"No podemos olvidar -puntualiza Jiménez- que si queremos controlar la pandemia hay que vacunar de forma global y no centrarse solo en lo que nos rodea". "Por mucho que un país esté vacunado, si dejamos que el virus siga circulando libremente en otros lugares, la aparición de nuevas variantes de preocupación solo va a ser cuestión de tiempo", avisa.

Adaya González (c) Agencia EFE

**COVID-19 EN EL MUNDO: CONFIRMAN PRESENCIA DE VARIANTE DELTA EN EL SALVADOR.**

El ministro de Salud de El Salvador, Francisco Alabi, anunció hoy la detección en ese país de la variante Delta de la COVID-19, considerada una de las más agresivas y contagiosas. 'Se confirma en El Salvador la existencia de la variante Delta', informó Alabi, quien insistió en la necesidad de vacunarse y mantener las medidas de bioseguridad. El funcionario explicó que esta variante tiene peculiaridades que generan más complicaciones por su letalidad, a partir de síntomas como fiebre, tos seca, proceso diarreico y complicación en el proceso respiratorio. «Con esta confirmación debemos

comprometernos más. El gobierno ha hecho un gran esfuerzo para habilitar todos los mecanismos para la atención en salud y prevención, a través de la vacunación», destacó el ministro. A su vez, el presidente Nayib Bukele afirmó que el primer caso detectado no llegó al país desde el extranjero, por lo que existe la posibilidad de que circule hace días en esta nación centroamericana. agosto 01/2021 (Cubadebate). | Maria Elena Reyes González | Filed under: De la prensa cubana Etiquetas: América Latina, coronavirus, COVID-19., El Salvador, salud, SARS-CoV-2, Virus

**Cuba, Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO) Seleccionadas.**  
**Número de casos en la semana y acumulados hasta: 24/07/21**

ENFERMEDADES	EN LA SEMANA		ACUMULADOS		TASAS	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021*
FIEBRE TIFOIDEA	-	-	-	-	-	._**
SHIGELLOSIS	3	-	58	21	0.86	0.31
D. AMEBIANA AGUDA	-	-	2	1	0.04	0.02
TUBERCULOSIS	12	5	270	268	4.25	4.22
LEPRA	1	1	55	54	1.03	1.01
TOSFERINA	-	-	-	-	-	._**
ENF. DIARREICAS AGUDAS	2132	3786	65546	59091	928.91	838.59
M. MENINGOCÓCCICA.	1	-	4	1	0.04	0.01
MENINGOCOCCEMIA	-	-	-	-	-	._**
TÉTANOS	-	-	-	-	-	._**
MENINGITIS VIRAL	20	4	674	363	11.25	6.07
MENINGITIS BACTERIANA	1	1	133	65	2.04	1.00
VARICELA	56	24	9406	2846	101.96	30.89
SARAMPIÓN	-	-	-	-	-	._**
RUBÉOLA	-	-	-	-	-	._**
HEPATITIS VIRAL	15	29	609	927	13.55	20.42
PAROTIDITIS	-	-	-	-	-	._**
PALUDISMO IMPORTADO	-	-	2	6	0.03	0.08
LEPTOSPIROSIS	-	1	22	13	0.52	0.31
SÍFILIS	112	49	2380	1999	40.45	34.02
BLENORRAGIA	47	20	1541	1178	24.75	18.94
INFECC. RESP. AGUDAS	22309	92865	1852460	1354026	22778.89	16672.98

**Fuente:** EDO PARTE TELEFONICO SUJETO A MODIFICACIONES.

\*TASA ANUAL ESPERADA, AJUSTADA SEGÚN EL AÑO ANTERIOR.

\*\* LA TASA ESPERADA COINCIDE CON LA DEL AÑO ANTERIOR.

LA TASA ACUMULADA DEL AÑO ANTERIOR SE CALCULA EN BASE ANUAL.

**Comité Editor**

<b>DIRECTOR:</b> Dr. Manuel E. Díaz González.	<b>JEFES DE INFORMACIÓN:</b>
<b>EDITOR:</b> DrC. Belkys Maria Galindo Santana.	
<b>PROCESAMIENTO ESTADÍSTICO:</b> Téc. Irene Toledo Rodríguez	

Teléfono; (53-7) 2020625 y 2020652 Fax: (53-7) 2046051 y (53-7) 2020633

Internet: <http://instituciones.sld.cu/ipk>