



TRES CONTAGIOS: CASOS INUSUALES DE COVID-19 EN LOS NIÑOS

Brooklynn Chiles, de ocho años, luce inquieta en una cama mientras espera a una enfermera en el Hospital Nacional de Niños. El papel blanco debajo suyo hace ruido cuando ella se mueve y mira a su alrededor. Esta es la tercera vez que contrae el coronavirus y nadie sabe por qué sucede eso.

En el fondo, Brooklynn tiene suerte. Cada vez que su prueba dio positivo, no tuvo síntomas obvios. Pero su padre, Rodney, se contagió en septiembre, cuando ella también estaba infectada, y falleció por el virus. Su madre, Danielle Mitchell, sufre pensando que la niña volverá a contagiarse y teme que se enferme de gravedad a pesar de que está vacunada.

"Cada vez que se contagia, pienso '¿voy a pasar por lo mismo?'" , comentó, sentada en una esquina. "¿Los voy a perder a todos?".

<https://www.sandiegouniontribune.com/en-espanol/noticias/story/2022-03-17/tres-contagios-casos-inusuales-de-covid-19-en-los-ninos>

EPIDEMIOLOGÍA DEL DERRAME PLEURAL PARANEUMÓNICO EN LA INFANCIA DURANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA VACUNA ANTINEUMOCÓCICA CONJUGADA DE 13 SEROTIPOS

Luis Moral, Teresa Toral, Nuria Marco, Agustín Clavijo, Francisco Canals, María José Forniés, María Cristina González, Jorge Moral, Marta Márquez, Raquel Lucas, María Caballero, Ana María Huertas, Belén García-Avilés, Mónica Belda

La incidencia del derrame pleural paraneumónico, incluyendo el empiema, ha sufrido variaciones en las últimas décadas, que se han relacionado con la implantación de distintos tipos de vacuna antineumocócica conjugada.

Se han revisado retrospectivamente los datos de los 10 hospitales públicos de la provincia de Alicante (España), que abarcan una población de 279.000 niños menores de 15 años, entre 2010 y 2018. Se desglosaron los derrames menores de 10 mm (DP-) y los de 10 mm o más (DP+).

Se han analizado 366 episodios de derrame pleural paraneumónico, 178 DP- (48,6%) y 188 DP+ (51,4%), con una mediana de edad de 4 años (rango intercuartílico: 2-7 años) y una evidente estacionalidad con máximo en invierno y mínimo en verano. Se identificó al agente etiológico por cultivo en 34 pacientes (9,3%), destacando *Streptococcus pneumoniae* (24 pacientes) seguido por *Streptococcus pyogenes* (7 pacientes). El serotipo de *S. pneumoniae* más frecuente fue el 19A (6 pacientes) y se han identificado 3 fallos vacunales. La tasa anual media de incidencia fue de 14,3 casos por 100.000 menores de 15 años (7,0 para DP- y 7,3 para DP+), sin cambios significativos a lo largo del tiempo, aunque sí se apreciaron diferencias marcadas de la incidencia entre los distintos departamentos sanitarios.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/>

SE DETECTA LOS DOS PRIMEROS CASOS DE DELTACRON EN BRASIL: ¿QUÉ SE CONOCE DE LA NUEVA VARIANTE?



El ministro de Salud de Brasil, Marcelo Queiroga, confirmó este martes que se han registrado los dos primeros casos de la nueva variante de COVID-19, conocida como "deltacron".

Cabe señalar que el "deltacron" es el resultado de una fusión entre las variantes delta y ómicron.

En la rueda de prensa, Queiroga señaló que ambos casos han sido registrados al norte del país, exactamente en Pará y Amapá, los cuales limitan con Surinam y la Guyana Francesa.

Para el ministro, la aparición de la nueva mutación obliga a que las autoridades a hacer más énfasis en la vacunación contra el COVID-19.

La Organización Mundial de la Salud confirmó que la mezcla de Delta AY.4 y Ómicron B.1. existía, pero hasta el momento no se ha señalado como más grave.

Síntomas del deltacron

La OMS no ha detectado cambios "en la epidemiología ni en la gravedad" de sus síntomas. Por lo que se puede hablar de las variantes:

- Delta: Dolor de cabeza, dolor de garganta, secreción nasal, fiebre y pulso elevado.
- Ómicron: Fatiga, dolor muscular, fluido nasal, estornudos, dolor de cabeza y dolor de garganta.

Al inicio los casos se dieron en Francia, Países Bajos y Dinamarca. Sin embargo, el peligro fue bajo.

La OMS no reconocía el "deltacron", pues se atribuía como contaminación cruzada de un laboratorio.

<https://gestion.pe/mundo/covid-19-brasil-detecta-los-primeros-casos-de-deltacron-que-se-conoce-de-la-nueva-variante-oms-coronavirus-rmmn-noticia/>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

FACTORES DE RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR SARS-COV-2 Y FIBRILACIÓN AURICULAR: DATOS DEL REGISTRO SEMI-COVID-19

Javier Azaña Gómez, Luis M. Pérez-Belmonte, Manuel Rubio-Rivas, José Bascuñana, Raúl Quirós-López, María Luisa Taboada Martínez, Esther Montero Hernandez, Fernando Roque-Rojas, Manuel Méndez-Bailón, Ricardo Gómez-Huelgas

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025775322000549>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

VALORES EXTREMOS DEL IMC MATERNO: FACTORES DETERMINANTES DE PEORES RESULTADOS OBSTÉTRICOS Y PERINATALES

J.S. Álvarez Cuenod, V. Sánchez Sánchez, J.M. González Martín, Y. Emergui Zrihen, V. Suarez Guillén, A. Ribary Domingo, T. Kreutzer Pia, A.I. Martín Martínez

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0210573X22000065>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

CUIDADOS DE ENFERMAGEM E POSIÇÃO PRONA: REVISÃO INTEGRATIVA

Zanchetta, F. C. ., Silva, J. L. G. ., Pedrosa, R. B. dos S. ., Oliveira-Kumakura, A. R. de S. ., Gasparino, R. C. ., Perissoto, S. ., Silva, V. A. ., & Lima, M. H. de M.

<https://revistas.unal.edu.co/index.php/avenferm/article/view/91372>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

A SÍNDROME DE BURNOUT NO SETOR DE RADIOLOGIA

Sunhiga, G. E. ., & Costa, D. H.

<https://eacademica.org/eacademica/article/view/87>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

PROPUESTA DE MÓDULO OPTATIVO DE NUTRICIÓN A CURSARSE EN UN ENTORNO VIRTUAL

Sant Yacumo, Roque Alberto

<https://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/3609>