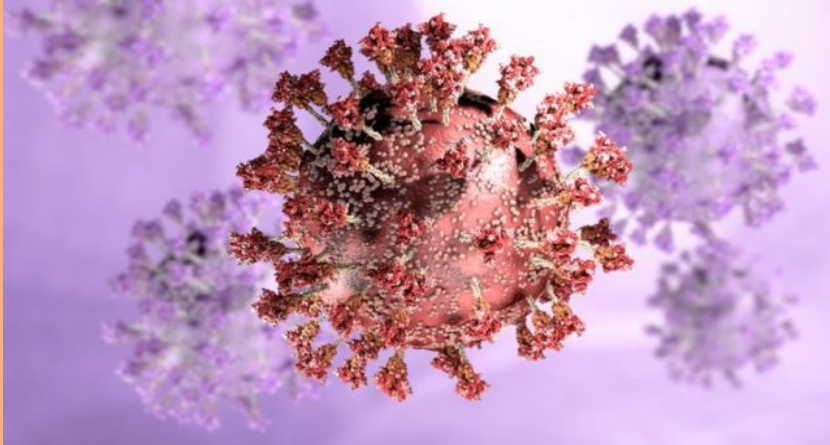




COVID: ¿DE DÓNDE VIENE LA VARIANTE ÓMICRON Y POR QUÉ SABER SU ORIGEN ES IMPORTANTE?



Cuando los científicos de Sudáfrica se encontraron con ómicron, la recientemente descubierta variante del coronavirus, destacaron un par de cosas.

La primera y más importante fue la gran cantidad de mutaciones que exhibía esta versión del virus, una combinación de mutaciones que aún no habían sido detectadas por la red mundial de expertos que hace seguimiento genético del virus.

"Ómicron vino con algo completamente diferente", le dice a la BBC Richard Lessells, médico especialista en enfermedades infecciosas de la Universidad de KwaZulu-Natal, Sudáfrica, y parte del equipo que detectó por primera vez la variante, a finales de noviembre.

Lessells y sus colegas sintieron que algo inusual había ocurrido.

Creen que ómicron pudo haber evolucionado silenciosamente en una sola persona con un sistema inmunológico debilitado en África subsahariana, posiblemente en alguien con VIH no tratado, antes de propagarse en más de 40 países.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-59647890>

IMPACTO DEL TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO DOMICILIARIO ENDOVENOSO (TADE) COMO PARTE DE UN PROGRAMA DE OPTIMIZACIÓN DEL USO DE ANTIMICROBIANOS (PROA) ESPECÍFICO PARA PEDIATRÍA

Aurora Fernández-Polo, Sonia Ramon-Cortes, Judith Plaja-Dorca, Rosa Bartolomé-Comas, Lis Vidal-Valdivia, Pere Soler-Palacín

El tratamiento antimicrobiano domiciliario endovenoso (TADE) es una alternativa a la hospitalización para pacientes pediátricos bien seleccionados. Presentamos un programa TADE basado en un modelo de autoadministración e integrado en el programa de optimización del uso de antimicrobianos (PROA) de un hospital pediátrico de tercer nivel.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0213005X21003712>

EL 66% DE LA POBLACIÓN MUNDIAL NO ESPERA VOLVER A LA NORMALIDAD HASTA EN SEIS MESES COMO MÍNIMO, SEGÚN ESTUDIO



De acuerdo con la encuesta llevada a cabo en 33 países, el 20 % de la ciudadanía global considera que la pandemia acabará en su país cuando se alcance el 75 % de la población vacunada frente a la COVID-19.

El 66 % de la población mundial no espera volver a la normalidad hasta dentro de, al menos, seis meses como mínimo. De media, el 20 % de la población global cree que la pandemia acabará en su país cuando se alcance el 75 % de la población vacunada, según los resultados del estudio Global Advisor de Ipsos, dado a conocer este 15 de diciembre.

Los resultados también revelan que el 27 % considera que tardará más de un año a partir de este momento en recuperar su vida normal; otro 25 % cree que volverá a la normalidad dentro del próximo año y un 20 % se muestra algo más optimista y espera poder hacerlo en un plazo no superior a 6 meses.

En los extremos se encuentra un 14 % de la población mundial que afirma que su vida ya ha vuelto a la normalidad, y otro 14 % de personas que cree que su vida nunca volverá a ser la misma que antes de la crisis.

La encuesta, realizada antes de que se descubriera la variante ómicron, revela que la población mundial está dividida entre cuál sería el mejor indicador de que la pandemia ha llegado a su fin y en si se pueden levantar las principales restricciones en su país.

<https://rpp.pe/mundo/actualidad/covid-19-el-66-de-la-poblacion-no-espere-volver-a-la-normalidad-hasta-dentro-de-seis-meses-como-minimo-segun-estudio-noticia-1375215>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

LA ACREDITACIÓN DE EXCELENCIA EN MEDICINA INTERNA COMO IMPORTANTE REFERENTE HISTÓRICO DE COMPROMISO BIOMÉDICO

Escobar Yéndez, N.

<http://www.revmedicina.sld.cu/index.php/med/article/view/2538>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

CONTRACEPTION IN THE PATIENT WITH LIVER DISEASE, A REVIEW OF THE LITERATURE

Vélez-Guervo SM, Villegas-Ortiz, MÁ

<https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumenl.cgi?IDARTICULO=102785>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

MOTIVACIÓN Y HÁBITOS DE ESTUDIOS. SU INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO EN ESTUDIANTES DE ENFERMERÍA (ORIGINAL)

González Verdecia, Y., Resco Zequeira, M., Sánchez Rodríguez, I. D., & Gutiérrez Núñez, R.

<https://revistas.udg.co.cu/index.php/redel/article/view/2920>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

TRANS-SCAPHOID LUNATE DISLOCATION: A CASE SERIES

Albert Gjeluci, Aleksandr Raskind, Bennett Dwan, Laith Yasin, Emad Allam

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321008141>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

EFFECTIVENESS OF AN EDUCATIONAL INTERVENTION TO REDUCE AGEISM IN UNDERGRADUATE STUDENTS IN AN ENTRY-LEVEL NUTRITION CLASS

Armstrong, Ann Irvin

<https://egrove.olemiss.edu/etd/1984/>