



NORUEGA OLVIDA EL CORONAVIRUS



Noruega pone fin a sus restricciones para frenar la expansión del coronavirus este sábado. De esta manera se une al reducido número de países, donde se incluyen Gran Bretaña y Dinamarca, que han eliminado las restricciones que afectan a sus ciudadanos para evitar la propagación de la COVID-19.

La primera ministra Erna Solberg ha expresado que "han pasado 561 días desde que introdujimos las medidas más duras en Noruega en tiempos de paz (...) Ahora ha llegado el momento de volver a la vida cotidiana normal". Las restricciones dejarán de aplicarse a las 16:00 (hora local) del sábado.

"En resumen, ahora podemos vivir con normalidad", ha asegurado Solberg. Esta decisión va a permitir que no sea necesario el distanciamiento social, que los centros culturales y deportivos utilicen su capacidad total, en lugar de solo una parte de los asientos. Además, los restaurantes, bares y clubs nocturnos se pueden llenar como antes.

https://as.com/diarios/2021/09/25/actualidad/1632551512_447465.html

COMBINING ANTI-IGE MONOCLONAL ANTIBODIES AND ORAL IMMUNOTHERAPY FOR THE TREATMENT OF FOOD ALLERGY

Guillemínault, L., Michelet, M. & Reber, L.L.

Immunoglobulin E (IgE)-mediated food allergy is a real public health problem worldwide. The prevalence of food allergy is particularly high in children. Patients with food allergy experience high morbidity with a change in quality of life due to the risk of severe anaphylaxis. Current treatment options are poor. Allergen avoidance is widely recommended but exposes patients to accidental ingestion. Oral immunotherapy is also used in patients with food allergies to the most common allergens. Oral immunotherapy consists of a daily administration of small, gradually increasing amounts of allergens to induce desensitisation. This procedure aims at inducing immune tolerance to the ingested food allergens. However, some patients experience adverse reactions and discontinue oral immunotherapy.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s12016-021-08902-0>

COVID-19: INS IDENTIFICA NUEVO SUBLINAJE DE LA VARIANTE GAMMA CON GENOMAS PERUANOS



El equipo de vigilancia genómica del Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud (Minsa) identificó un nuevo sublinaje de la variante Gamma (P.1) llamado "P.1.12", el cual está compuesto, en su mayoría, por genomas peruanos, anunciaron en el Primer Congreso Científico COVID-19.

Los biólogos moleculares del INS realizaron una revisión exhaustiva de cientos de genomas secuenciados del virus, y posteriormente hicieron un análisis filogenético y bioinformático para agrupar los diferentes genomas.

Así fue que reconstruyeron un árbol de relaciones genéticas entre los 689 genomas secuenciados de la variante Gamma procedentes de Perú, entre los meses de mayo y agosto 2021, y los compararon con las otras secuencias de esta variante a nivel global usando la base de datos internacional GISAIID, notando que algunas secuencias no estaban adecuadamente clasificadas según el sistema internacional PANGO, y podían ser agrupadas en un nuevo grupo específico (clado) con mutaciones similares.

Los hallazgos fueron enviados al comité PANGO que designa la nomenclatura de los clados, proponiendo un nuevo sub-linaje el 7 de setiembre del 2021. El comité aceptó la propuesta y denominó al nuevo sublinaje de la variante Gamma como P.1.12 el día jueves 23 de setiembre.

Este clado, compuesto por genomas peruanos en su mayoría, presenta dos mutaciones en la proteína espiga (N679K, R246G) y dos mutaciones en la región ORF3a (S74F y T151I). Hay 329 genomas depositados en GISAIID con este sublinaje, y provienen de países como Perú (287), USA (26), Chile (10), Italia (3), Suiza (1), Puerto Rico (1) y Ecuador (1).

<https://rpp.pe/peru/actualidad/covid-19-ins-identifica-nuevo-sublinaje-de-la-variante-gamma-con-genomas-peruanos-noticia-1359522>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

FACTORES DE RIESGO DE PIE DIABÉTICO EN PACIENTES DE RIESGO ATENDIDOS EN EL SERVICIO DE MEDICINA INTERNA DEL HOSPITAL I ULDRICO ROCCA FERNANDEZ ESSALUD, DURANTE EL AÑO 2018- 2019

Chalco Naupari, Rolando Eliseo

<https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2327368>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

PELVIC ORGAN PROLAPSE REPAIR-RELAPSE RISK FACTORS: A 10-YEAR RETROSPECTIVE STUDY

F. Coutinho, M. Veiga, R.S. Carvalho, S. Mineiro, F. Nunes

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0210573X2100071X>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTE CON CEFALEA EN RACIMOS BASADO EN EL MODELO DE PROMOCIÓN DE LA SALUD DE NOLA PENDER: INFORME DE CASO

Indiana Luz Rojas Torres, Luis Enrique Perea Vásquez, Diana Marcela Perea Rojas

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2013524621000179>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

NIVEL DE CONOCIMIENTOS DE LAS BUENAS PRÁCTICAS DE BIOSEGURIDAD DEL TECNÓLOGO MÉDICO EN RADIOLOGÍA DE UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE NIVEL III-2- 2018

Egoavil, J., Cuevas, G., Cantorin, S.

<https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2339037>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

EL PAPEL DE LA VITAMINA K: UN ESTUDIO TRANSVERSAL DE LA INGESTA DE LOS MENÚS OFERTADOS EN UN CENTRO GERIÁTRICO

Hernández-Ruiz, Ángela, García-Villanova, B., Ruiz-Canela, M., Molina-Montes, E., López-Trigo, J. A., & López-Mongil, R.

<https://www.renhyd.org/index.php/renhyd/article/view/1368>