



CUÁNDO CREE BILL GATES QUE EL COVID-19 SE CONVERTIRÁ EN UNA GRIPE COMÚN



Una vez más, Bill Gates fue consultado por el final de la pandemia de coronavirus y sus pronósticos. Según el fundador de Microsoft, el planeta está cerca de lograrlo de continuar con los actuales índices de vacunación. Para Gates, las tasas de mortalidad e infección por COVID-19 podrían descender por debajo de los niveles de la gripe estacional a mediados del próximo año, siempre y cuando no surjan nuevas variantes peligrosas.

Entre la inmunidad natural y la vacuna, y los nuevos tratamientos orales, "la tasa de mortalidad y la tasa de enfermedad deberían descender de forma drástica", declaró el jueves el multimillonario que se apartó de la conducción de Microsoft Corp. a mediados de año, durante su participación en el Foro de la Nueva Economía de Bloomberg, celebrado en Singapur.

<https://www.infobae.com/america/mundo/2021/11/18/cuando-creo-bill-gates-que-el-covid-19-se-convertira-en-una-gripe-comun/>

GENOMIC SURVEILLANCE OF NEISSERIA MENINGITIDIS SEROGROUP W IN PORTUGAL FROM 2003 TO 2019

Bettencourt, C., Nunes, A., Gomes, J.P.

In recent years, a change in the epidemiology of meningococcal disease caused by *Neisseria meningitidis* serogroup W (MenW) has been observed worldwide, with the emergence of new sublineages associated with a higher rate of fatal cases. The present study intends to describe the epidemiology of invasive meningococcal disease (IMD) due to MenW in Portugal between 2003 and 2019, and to genetically characterize population structure. Despite MenW has a low incidence in Portugal, having almost disappeared from 2008 to 2015, since 2016, the number of MenW cases has been steadily increasing at a rate of ~ twofold per year, with more than 80% of the characterized isolates belonging to clonal complex II (ccII). Core-genome phylogeny of 25 Portuguese (PT) MenW isolates showed a strain clustering mainly either with the Original UK or the UK 2013 sublineages. Our study also reported for the first time the presence of distinct prophages with a notable overrepresentation of an ~ 32–35-kb PS_1-like prophage found in MenW ccII genomes.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10096-021-04371-7>

COVID-19: ESTUDIO PUBLICADO EN SCIENCE SOSTIENE QUE VENDEDORA DE MERCADO DE WUHAN FUE PRIMER CASO CON EL VIRUS



El primer caso de COVID-19 identificado en la ciudad china de Wuhan, presentado como tal por un informe de la Organización Mundial de la Salud (OMS), data en realidad de unos días después, afirma un científico de alto nivel en un artículo publicado este jueves en la prestigiosa revista Science.

En vez de corresponder a un hombre que nunca había estado en el mercado de animales de Wuhan, el primer caso es el de una vendedora que trabajaba en este mercado, según el virólogo Michael Worobey.

Estos datos, así como el análisis de los primeros casos de COVID-19 en la ciudad, inclinan claramente la balanza hacia un origen animal del virus, dijo Worobey.

Desde el inicio de la pandemia los expertos debaten acerca del origen del virus, ante la ausencia de pruebas definitivas.

El propio Worobey pertenecía a un grupo de 15 expertos que publicaron a mediados de mayo un artículo en la revista Science pidiendo una seria consideración de la hipótesis de una fuga de un laboratorio en Wuhan.

Ahora, señala, su investigación "proporciona una fuerte evidencia a favor del origen de la pandemia a partir de un animal vivo" de este mercado.

Una de las críticas a esta teoría, añadió, se basó en el siguiente argumento: dado que las autoridades sanitarias alertaron sobre casos de una enfermedad sospechosa vinculada al mercado a partir del 30 de diciembre de 2019, se habría introducido un sesgo que condujo a la identificación de más casos en ese lugar que en otros, centrando la atención en él.

<https://rpp.pe/mundo/actualidad/covid-19-estudio-publicado-en-science-sostiene-que-vendedora-de-mercado-de-wuhan-fue-primero-caso-con-el-virus-noticia-1370131>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN LA ASIGNATURA MEDICINA INTERNA

Pérez Abreu, M., Gómez Tejeda, J., Cruz Díaz, J., & Diéguez Guach, R.

<http://acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1705>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

EFFECTIVIDAD DEL PROGRAMA FASTRAINER SOBRE LA RAPIDEZ EN RESIDENTES DE GINECO-OBSTETRICIA DEL HOSPITAL NACIONAL DOCENTE MADRE NIÑO SAN BARTOLOMÉ, 2021

Alayo Sirlupu, Fernando

<https://repositorio.cientifica.edu.pe/handle/20.500.12805/2066>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

ESTUDIO SOBRE LA CALIDAD DE VIDA PROFESIONAL EN PROFESIONALES DE ENFERMERÍA DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE ANDALUCÍA

Pérez García, Esteban

<http://rabida.uhu.es/dspace/handle/10272/20218>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

FISIOTERAPIA AQUÁTICA NA DOENÇA DE PARKINSON

Keydson Lopes de Castro

<http://reinpeonline.com.br/index.php/reinpec/article/view/638>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

CONCENTRACIÓN DE LOS MINERALES, OLIGOELEMENTOS ESENCIALES Y OLIGOELEMENTOS TÓXICOS EN LA LECHE MATERNA Y LAS FÓRMULAS INFANTILES

Natalia Mandiá Rodríguez

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=295427>