



CORONAVIRUS | "DEVASTADOR": LA CIENTÍFICA DE LA OMS QUE CUESTIONA DURAMENTE LA MULTITUDINARIA FINAL DE LA EUROCOPA



Mientras miles de aficionados disfrutaban de la final de la Europa entre Inglaterra e Italia en Londres, una científica de la OMS calificaba lo que estaba viendo en Wembley como "devastador".

El domingo, 60.000 aficionados disfrutaron de la final en el estadio londinense -el 75% de la capacidad del lugar-.

Los miembros del público tuvieron que presentar evidencia de que estaban completamente vacunados o una prueba de antígenos negativa realizada durante las 48 horas previas a la final.

Los aficionados tenían que usar mascarillas en las áreas interiores del estadio, pero podían quitárselas al llegar a sus asientos.

Al ver a esa multitud de aficionados cantando y gritando sin mascarilla en Wembley, la epidemióloga de la OMS Maria Van Kerkhove expresó su preocupación en Twitter, afirmando que el evento estimularía la transmisión de la covid-19, incluida la variante Delta.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57823259>

ANÁLISIS ESPACIAL Y TEMPORAL DE LA ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA INVASORA POR SEROTIPOS RESISTENTES A ERITROMICINA

Abelardo Claudio Fernández Chávez, Luis García Comas, Diana Gómez Barraso, Rebeca Ramis Prieto, Nieves López Fresneña, Cornelia Bishofberguer Valdes, Jesús María Aranaz Andrés

Objetivos

Estudiar la distribución espacio-temporal de los casos de enfermedad neumocócica invasora (ENI) por serotipos resistentes a eritromicina y su relación con el consumo comunitario de macrólidos y la cobertura vacunal infantil.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0213005X21002056>

EL 27% DE JÓVENES DE 19 A 29 AÑOS INGRESADOS CON COVID-19 MUESTRA COMPLICACIONES



El 27% de los jóvenes de 19 a 29 años ingresados con COVID-19 desarrolla complicaciones, según un estudio realizado en el Reino Unido, que señala además que uno de cada dos hospitalizados por coronavirus, entre todos los rangos de edad, presenta al menos una complicación.

Las más comunes son las renales, las respiratorias complejas y las sistémicas, pero también se dan las cardiovasculares, neurológicas, hepáticas y gastrointestinales.

El análisis, con más de 70.000 pacientes ingresados, detectó altas tasas de complicaciones en todos los grupos de edad; los hombres y los mayores de 60 años fueron los más afectados, pero las dificultades aparecieron, incluso, en adultos más jóvenes y previamente sanos: el 27% de las personas de entre 19 a 29 años y el 37% de las de 30 a 39 años experimentaron una complicación.

Las complicaciones agudas se asocian con una capacidad reducida de autocuidados después del alta: el 13% de los jóvenes de 19-29 años y el 17% de los de 30-39 años se mostraron incapaces de cuidarse a sí mismos una vez fuera del hospital.

Los resultados se publican en la revista The Lancet y el trabajo incluyó a adultos hospitalizados graves: alrededor de la mitad (36,367 de los 73,197) desarrollaron una o más complicaciones de salud.

El estudio observacional hecho en 302 hospitales analizó los casos ocurridos entre el 17 de enero y el 4 de agosto del 2020, antes de que las vacunas estuvieran ampliamente disponibles y de las nuevas variantes.

<https://gestion.pe/mundo/internacional/el-27-de-jovenes-de-19-a-29-anos-ingresados-con-covid-19-muestra-complicaciones-noticia/>



ALERTA BIBMED ONLINE

N° 43 - JULIO 2021

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

PSYCHOTHERAPY FOR HEALTHCARE PROVIDER DURING COVID-19 PANDEMIC: AN EVIDENCE BASED CLINICAL REVIEW

Hamzah Shatri, Rudi Putranto, Edward Faisal, Fita Fitrianti, Kresna Adhiatma, Putri Zulmiyusrini, Sonya Farah Diba, Petrin R Lukman

<http://www.actamedindones.org/index.php/ijim/article/view/1625>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

PESSARIES AND RECTOVAGINAL FISTULAE: CONSEQUENCES OF DELAYED CLINICAL FOLLOW-UP IN THE COVID-19 PANDEMIC

Mendelson, J., Grigorescu, B., Quinn, C.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00192-021-04926-4#citeas>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

NURSING CARE IN PEDIATRIC COVID-19 PNEUMONIA

Verdugo E.P.R., Cárdenas M.F.P., Reinoso J.R.R., Urgilés C.H.F.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-80744-3_68#citeas

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

DESCRIPCIÓN DE LA REHABILITACIÓN FÍSICA EN TERAPIAS INTENSIVAS DE ARGENTINA, PRÁCTICA HABITUAL Y DURANTE LA PANDEMIA COVID-19.

Bertozzi, Matias Nicolás

<https://www.scielo.br/j/rbti/a/v3xFm744DpbfZh9dYxFbsXL/#>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

MEDICAL NUTRITION THERAPY FOR PATIENTS WITH MALNUTRITION POST-INTENSIVE CARE UNIT DISCHARGE: A CASE REPORT OF RECOVERY FROM CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19)

Ryan Burslem, Anna Parker

<https://aspenjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ncp.10728>