

FORO ARGENTINO DE EMERGENCIAS

COMUNICÁNDONOS

Por medio de este correo esperamos acercarle información pertinente y actualizada sobre tópicos de interés. Quienes quieran participar no duden en escribirnos.

CHARACTERIZATION AND CLINICAL COURSE OF 1.000 PATIENTS WITH COVID-19 NEW YORK: RETROSPECTIVE CASE SERIES

CUTANEOUS MANIFESTATIONS OF COVID-19: A REVIEW OF THE PUBLISHED LITERATURE

FEATURES OF 20.33 UK PATIENTS IN HOSPITAL WITH COVID-19: PROSPECTIVE OBSERVATIONAL COHORT STUDY

THE BRITISH MEDICAL JOURNAL

Muy interesante análisis de 1.000 pacientes ingresados en un hospital de Nueva York con enfermedad COVID-19 confirmada. Los pacientes que requirieron ARM tuvieron una distribución bimodal en el tiempo hasta la intubación desde el inicio de los síntomas, y la mayoría se intubó por primera vez dentro de los primeros 14 días. Los pacientes en el hospital, particularmente aquellos en unidades de cuidados intensivos, tenían más comorbilidades, intubaciones más largas y tasas más altas de lesión renal aguda y diálisis hospitalaria que los estudios internacionales publicados previamente.

[BMJ 2020;369:m1996 | doi: 10.1136/bmj.m1996](https://doi.org/10.1136/bmj.m1996)

DERMATOLOGIC THERAPY

En este artículo los autores realizan una revisión de las lesiones dérmicas asociadas a la enfermedad COVID-19 y expresan que en la literatura actual, se ha informado que la enfermedad COVID-19 demuestra diferentes tipos de manifestaciones cutáneas, describiéndolas incluyendo erupciones urticariales, maculopapulares, similares a varicelas, purpúricas, livedoides y trombóticas-isquémicas. Expresan que la identificación oportuna y precisa de las lesiones cutáneas en pacientes con fiebre y erupción cutánea puede aumentar significativamente la precisión diagnóstica.

<https://doi.org/10.1111/dth.13696>

THE BRITISH MEDICAL JOURNAL

Este estudio describe 20.133 pacientes hospitalizados con COVID-19 en 208 hospitales de agudos en Inglaterra, Gales y Escocia. En los participantes del estudio, la mortalidad fue alta, los factores de riesgo independientes aumentaron la edad, el sexo masculino y la comorbilidad crónica, incluida la obesidad. El hallazgo de asociaciones independientes de edad avanzada, sexo masculino, enfermedad respiratoria crónica (no asmática), enfermedad cardíaca crónica y enfermedad neurológica crónica con mortalidad en el hospital está en línea con los primeros informes internacionales.

[BMJ 2020 <http://dx.doi.org/10.1136/bmj.m1985>](http://dx.doi.org/10.1136/bmj.m1985)

EDITORES

Silvio Aguilera
Gabriel Funtowicz
Cristian Acosta
Martín Ypas

Alberto J. Machado
Florencia Danze
Emilio Macia
Perla Pahnke

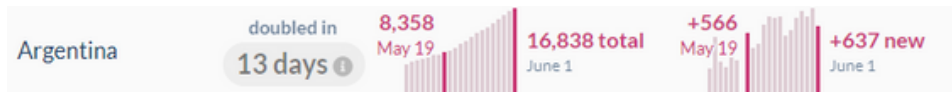
2 DE JUNIO DE 2020



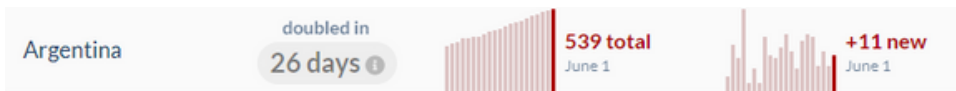
COVID-19 EN ARGENTINA

EPP

VELOCIDAD DE DUPLICACIÓN EN LOS CASOS TOTALES (1/6)



VELOCIDAD DE DUPLICACIÓN EN LAS MUERTES TOTALES (1/6)



INVITADO DE LA SEMANA

TUM LUCIANO GANDINI

Presidente Sociedad Argentina de Medicina Prehospitalaria

Out-of-hospital cardiac arrest during the COVID-19 pandemic in Paris, France: a population-based, observational study

El objetivo de los autores fue evaluar la incidencia y los resultados del paro cardíaco extrahospitalario (PCEH) en una zona urbana durante la pandemia de COVID-19 en comparación con los períodos no pandémicos.

Se realizó un estudio observacional utilizando datos para PCEH no traumático recopilado desde el 15 de mayo de 2011 en París y sus suburbios. Evaluaron la incidencia de PCEH y los resultados durante un período de 6 semanas durante la pandemia en personas adultas.

Se observó un aumento transitorio de dos veces en la incidencia de PCEH, junto con una reducción en la supervivencia durante el período de tiempo especificado de la pandemia en comparación con el período de tiempo equivalente en años anteriores aunque podría estar en parte relacionada con las muertes directas por COVID-19, los efectos indirectos relacionados con la cuarentena y la reorganización de los sistemas de atención de la salud podrían explicar una parte importante de estos hallazgos. Otros datos significativos que se encontraron fueron que ocurrieron más PCEH en el hogar, menos presencia de ritmos shockeables, menor uso del DEA y el tiempo de respuesta de los Sistemas de Emergencias Médicas fue mayor.

May 27, 2020 [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(20\)30117-1](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(20)30117-1)

Sin duda que una gran preocupación de todo el personal de salud que está abocado a la atención de pacientes con enfermedad COVID-19 es la temática relacionada a los Equipos de Protección Personal (EPP). Les acercamos acá una guía completa de los componentes del EPP realizada por la Asociación Colombiana de Especialistas en Medicina de Urgencias y Emergencias

[Guía de EPP](#)

COVID-19 EN EL MUNDO

-UNIÓN EUROPEA Y OMS

La Unión Europea ha instado a Estados Unidos a repensar su decisión de cortar los lazos con la Organización Mundial de la Salud (OMS), señalando que la actual pandemia de coronavirus está lejos de terminar. La presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, dijo que "deben evitarse las acciones que debiliten los resultados internacionales", y agregó que ahora se necesita más cooperación, no menos. "La OMS necesita continuar siendo capaz de liderar la respuesta internacional a las pandemias, actuales y futuras", dijo en un comunicado. "Para esto, se requiere y es muy necesaria la participación y el apoyo de todos".

Visítanos en: www.urgencias.org

Si deseas contactarte o recibir este news letter: info@urgencias.org

2 DE JUNIO DE 2020

Silvio Aguilera
Gabriel Funtowicz
Cristian Acosta
Martín Ypas

Alberto J. Machado
Florescia Danze
Emilio Macia
Perla Pahnke

