

COVID-19



CARACTERÍSTICAS:

*La enfermedad denominada COVID-19, por la Organización Mundial de la Salud (OMS), es producida por el virus SARS-CoV-2 (coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo).

*Los casos pediátricos de COVID-19 suelen ser leves, pero la infección concomitante subyacente puede ser más frecuente en niños que en adultos

*COVID-19 se extendió rápidamente de una sola ciudad a todo el país en solo 30 días.

*La forma de presentación del COVID-19 puede variar desde síntomas respiratorios leves a moderados, en la mayoría de los casos, hasta infecciones severas que pueden llevar a la muerte, en una menor proporción que involucra a personas mayores de 70 años y personas con comorbilidades.

ORIGEN:

*El 17 de noviembre de 2019 sería la fecha del primer caso en el mundo del nuevo coronavirus y el paciente cero sería una persona de 55 años de Wuhan, China. Y a partir de ahí, lo que ya todos conocemos. La propagación de la enfermedad llegando hoy el día a la infección de casi todo el planeta.

POTENCIAL GENETICO:

La identificación de genes asociados con la protección contra la infección por COVID-19 es fundamental para identificar potenciales grupos de mayor riesgo genético de progresión de la infección. Estos individuos con mayor riesgo genético podrían ser sometidos a un confinamiento más estricto, ser seleccionados con prioridad, para el tratamiento farmacológico y monitorizados más estrechamente que el resto.

VARIACIONES EN SU SINTOMATOLOGÍA POR EDAD Y GÉNERO.

LOS BROTES DE ENFERMEDADES AFECTAN A LAS MUJERES Y LOS HOMBRES DE MANERA DIFERENTE, Y LAS PANDEMIAS EXACERBAN LAS DESIGUALDADES EXISTENTES ENTRE LAS MUJERES Y LAS NIÑAS, LO MISMO QUE LA DISCRIMINACIÓN EN CONTRA DE OTROS GRUPOS MARGINADOS COMO LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD Y AQUELLAS EN SITUACIÓN DE POBREZA EXTREMA.

LAS MUJERES EMBARAZADAS CON ENFERMEDADES RESPIRATORIAS DEBEN SER TRATADAS CON LA MÁXIMA PRIORIDAD

HOMBRES Y MUJERES DE LA TERCERA EDAD.

LA MAYORÍA DE LOS CASOS SE PRESENTAN EN EL GRUPO DE EDAD DE 30 A 69 AÑOS.

