



Jun -2020

HOJA INFORMATIVA

Un estudio más sobre el coronavirus



¿Qué tipos de sangre podrían ser más vulnerables ante el coronavirus?

Investigadores del Instituto de Biología Molecular Clínica de Alemania pudieron identificar dos genes humanos que podrían hacer más vulnerables a las personas ante el Covid-19.

El estudio analizó genomas de 1980 pacientes italianos y españoles con insuficiencia respiratoria provocada por Covid-19, además de 2000 pacientes sin enfermedad.

Tras su investigación, los científicos concluyeron que las personas con tipo de sangre A+ son más propensas a padecer insuficiencia pulmonar a comparación del tipo O que están 'más protegidos'.

Grupo sanguíneo 'O' sería más resistente a coronavirus

De acuerdo a investigaciones de científicos alemanes y noruegos, las personas con sangre tipo 'A'

tendrían el doble de riesgo de necesitar oxígeno y respiración mecánica en caso de enfermarse de coronavirus Covid-19. Lo anterior no quiere decir que el resto de tipos de sangre no tengan riesgo de contagiarse por el virus.

Dicho estudio se realizó en 1,610 pacientes de coronavirus con problemas respiratorios. Se analizó el material de ADN, con el fin de compararlo



¿Qué es el tipo de sangre?



Un grupo sanguíneo es una clasificación que se le da a la sangre de acuerdo con las características de los glóbulos rojos. Para clasificarlos, existen el sistema AB0 y el factor Rh.

La clasificación en la que se basaron los científicos alemanes fue la AB0, que también se emplea para transfusiones de sangre.

Confecionado por:

Lic. Raquel Gutierrez Montoya

email: graquel.cmw@infomed.sld.cu

SITIOS CONSULTADOS



Confeccionado por:

Lic. Raquel Gutierrez Montoya

email: graquel.cmw@infomed.sld.cu

BIBLIOTECA DE MEDICINA

DR. ALBERTO HATIM RICARDO, CAMAGUEY 2020.