



Asociación entre el Riesgo de Muerte por Enfermedad por Coronavirus 2019 y la Edad

Se ha observado que el riesgo de muerte entre las personas no internadas infectadas por coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo grave, parecería aumentar con la edad.

← Annals of Internal Medicine, Sep 2020



Daño Hepático en la COVID-19

En pacientes con enfermedad por coronavirus 2019, los niveles séricos de proteína C-reactiva de más de 1 mg/dl, un porcentaje de linfocitos inferior a 20%, el cociente entre aspartato aminotransferasa (AST) y alanina aminotransferasa (ALT) inferior a 1 y los niveles de triglicéridos por encima de 1.7 mol/l serían factores de riesgo de daño hepático.

← Annals of Hepatology, Oct 2020



Incidencia de Paro Cardíaco en Pacientes en Estado Crítico con Enfermedad por Coronavirus 2019

El paro cardíaco intrahospitalario sería frecuente en pacientes críticos con enfermedad por coronavirus 2019, y estaría asociado con mala supervivencia, incluso con la implementación de reanimación cardiopulmonar, particularmente entre los pacientes mayores de 80 años.

← BMJ, Sep 2020



La Infeciosidad de los Pacientes con Enfermedad por Coronavirus 2019

Sería muy poco probable que los pacientes con enfermedad por coronavirus 2019 leve a moderada permanezcan infecciosos después del día 10 del inicio de los síntomas.

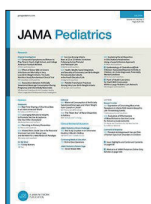
← Journal of Infection, Oct 2020



Transmisión de SARS-CoV-2 en Infecciones Asintomáticas y Presintomáticas

Los hallazgos de la presente revisión sistemática, con actualización constante y metanálisis, sugieren que la mayoría de los pacientes con infección por SARS-CoV-2 no permanecen asintomáticos en el transcurso de la infección.

← PLoS Medicine, Sep 2020



Susceptibilidad para la Infección por SARS-CoV-2 en Niños y Adolescentes

Los resultados del presente estudio preliminar sugieren que los niños y adolescentes tienen menor susceptibilidad para adquirir la infección por SARS-CoV-2, en comparación con los adultos.

← JAMA Pediatrics, Sep 2020