

Síndrome Metabólico y Gravedad de la COVID-19

En el presente estudio, el síndrome metabólico (SM) se asoció con índices más altos de internación y de mortalidad. En los análisis de variables múltiples, los pacientes con SM tuvieron riesgo 77% más alto de internación, 56% más riesgo de internación en unidades de cuidados intensivos y 81% más riesgo de mortalidad.

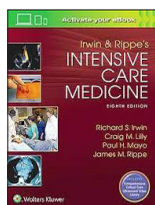
← Metabolic Syndrome and Related Disorders 1-8, Ene 2022



Eficacia y Seguridad del REGEN-COV en Pacientes con COVID-19

El REGEN-COV reduce el riesgo de hospitalización relacionada con la enfermedad por coronavirus 2019 y muerte por cualquier causa, resolvió los síntomas y redujo la carga viral más rápidamente que el placebo.

← New England Journal of Medicine 385:1-12, Dic 2021



Trastornos Cardíacos en la Enfermedad por Coronavirus 2019

Los pacientes con Covid 19 pueden presentar un amplio espectro de manifestaciones cardíacas, incluidos daño cardíaco agudo, infarto agudo de miocardio (IAM) con obstrucción de las arterias coronarias (tipo 1), IAM sin enfermedad coronaria (tipo 2), enfermedad tromboembólica arterial o venosa, pericarditis, miocarditis, arritmias, insuficiencia cardíaca aguda, shock cardiogénico y paro cardíaco.

← IntensiveCare Medicine 48:111-113, Nov 2021



La Oxigenoterapia de Alto Flujo en Pacientes con COVID-19 Grave

Entre los pacientes con enfermedad por coronavirus 2019 grave, el tratamiento con oxigenoterapia de alto flujo, en comparación con la oxigenoterapia convencional, reduce la probabilidad de ventilación mecánica invasiva y disminuye el tiempo de recuperación clínica.

← JAMA 326(21):2126-2171, Dic 2021



Duodenitis Ulcerosa Hemorrágica en la Enfermedad por Coronavirus 2019

Se refiere un paciente con duodenitis ulcerosa hemorrágica en asociación con COVID-19; el enfermo representa el primer caso de tratamiento exitoso con budesonida por vía enteral, a pesar del daño importante de la mucosa.

← BMJ Open Gastroenterology 8(1):1-3, Oct 2021



Anticuerpos Monoclonales Neutralizantes en Pacientes Hospitalizados por COVID-19

Ni sotrovimab ni BRII-196 más BRII-198 demostraron eficacia para mejorar los resultados clínicos entre adultos hospitalizados con enfermedad por coronavirus 2019.

← The Lancet Infectious Diseases 1-14, Dic 2021