

RESÚMENES DE LOS ARTÍCULOS

NEUMOMEDIASTINO EN COVID-19.

Se establece como objetivo describir las causas responsables de aparición de neumomediastino en la infección por SARS-CoV2, mediante el estudio descriptivo de esta serie de casos del hospital de Jerez de la Frontera. Se concluye que la etiología más probable de estos cuatro pacientes fue la neumonía bilateral por SARS-CoV2.

Rev Esp Patol Torac 2022; 34 (4) 196 - 199

ALTERACIONES DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN LA INFECCIÓN POR SARS-COV-2 EN DISTINTOS MODELOS DE ESTUDIO.

Se han usado tres modelos de estudio distintos para estudiar los perfiles de expresión génica producido por el SARS-CoV-2: cultivos de células epiteliales bronquiales, organoides de las vías respiratorias y muestras obtenidas de autopsias en pacientes, con y sin infección por SARS-CoV-2..

Rev Esp Patol Torac 2021; 34 (4) 200 - 208

GRAVEDAD DE LOS PACIENTES INGRESADOS POR EPOC AGUDIZADA EN EL ENSAYO CLÍNICO SLICE.

Describimos las características y la gravedad de 737 pacientes con EPOC agudizados hospitalizados. Aquellos con mayor obstrucción al flujo aéreo eran más jóvenes, presentaban más insuficiencia respiratoria crónica, más cianosis, mayor porcentaje de agudizaciones, estaban más taquicárdicos y presentaban un pH menor y una pCO2 mayor..

Rev Esp Patol Torac 2022; 34 (4) 209 - 216

ESTUDIO PROTEOMICO DIFERENCIAL ENTRE LIQUIDOS PLEURALES SECUNDARIOS A CÁNCER DE PULMÓN versus MESOTELIOMA

El objetivo de este estudio es valorar si existen perfiles proteicos en líquido pleural que permitan diferenciar derrames pleurales secundarios a CP versus MPM. En este estudio, los derrames pleurales malignos muestran sobreexpresión de Pi3K. Los derrames secundarios a CP sobreexpresan RhoB, y los secundarios a MPM sobreexpresan SPRM.

Rev Esp Patol Torac 2022; 34 (4) 217 - 223

