

KINESIOLOGÍA



BLUE LUNGS IN COVID-19 PATIENTS: A STEP BEYOND THE DIAGNOSIS OF PULMONARY THROMBOEMBOLISM USING MDCT WITH IODINE MAPPING.

Traducción: Pulmones azules en pacientes con Covid-19: un paso más allá del diagnóstico de tromboembolismo pulmonar mediante TCMD con mapeo de yodo.

Tipo de documento: Publicación académica

Fuente: Archivos de bronco neumología

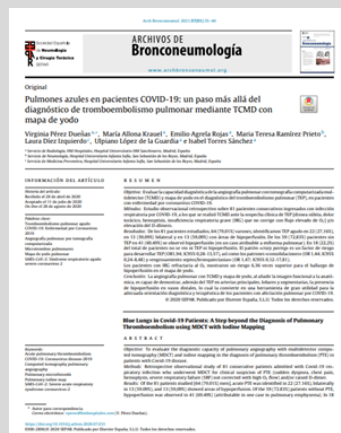
Vol : 57

Año: 2021

Link: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=32962806&lang=es&site=ehost-live>



Resumen: En este artículo se evalúa la capacidad diagnóstica de la angiografía pulmonar con tomografía computarizada multidetector (TCMD) y mapeo de yodo en el diagnóstico de tromboembolismo pulmonar (TEP) en pacientes con enfermedad Covid-19.



POST-COVID SYNDROME IN THE PATIENT WITH CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE: A TROJAN HORSE?

Traducción: Síndrome post-COVID en el paciente con enfermedad pulmonar obstructiva crónica: ¿un caballo de Troya?

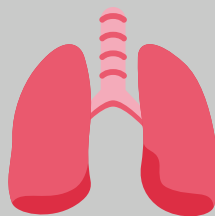
Tipo de documento: Carta

Fuente: Semergen

Vol: 47

Año: 2021

Link: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33214075&lang=es&site=ehost-live>



Resumen: El aludio a la temática de los reingresos en pacientes EPOC post covid para dar estudio a la cantidad de días de cuarentena que el paciente debe realizar.

COVID 19 INFECTION IN YOUNG PATIENT WITH PECTUS EXCAVATUM



Traducción: Infección por COVID 19 en paciente joven con pectus excavatum

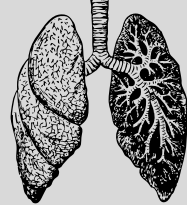
Tipo de documento: Artículo

Revista: Revista de la facultad de ciencias médicas (Córdoba, Argentina)

Vol: 78

Año: 2021

Link: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33787023&lang=es&site=ehost-live>



Resumen: La infección por SARS-Cov-2 causante de la enfermedad COVID 19 afecta principalmente al sistema respiratorio, presentando en la mayoría de los casos síntomas leves, sin embargo, en pacientes con comorbilidades como el pectus excavatum que provocan una alteración en la función pulmonar, la enfermedad puede ser mortal.

EFFECTS OF THE SEVERE ACUTE RESPIRATORY SYNDROME CORONAVIRUS (SARS-COV) AND THE MIDDLE EAST RESPIRATORY SYNDROME CORONAVIRUS (MERS-COV) ON THE NERVOUS SYSTEM. WHAT CAN WE EXPECT FROM SARS -COV-2?

Traducción: Efectos del coronavirus del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV) y el coronavirus del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV) en el sistema nervioso.

¿Qué podemos esperar del SARS -CoV-2?

Tipo de documento: Artículo

Revista: Biomédica: revista del Instituto Nacional de Salud

Vol: 40

Año: 2020

Link: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33152201&lang=es&site=ehost-live>



Resumen: El actual SARS-CoV-2, el agente infeccioso COVID-19, pertenece a un subgrupo llamado betacoronavirus que incluye al SARS-CoV y MERS-CoV responsables de las epidemias en 2002 y 2012, respectivamente. Estos virus también pueden infectar el sistema nervioso debido a su afinidad por la enzima convertidor de angiotensina 2 humana (ACE2) expresada en neuronas y células gliales.

FUNCTIONAL OUTCOMES IN THE INPATIENT REHABILITATION SETTING FOLLOWING SEVERE COVID-19 INFECTION



Traducción: Resultados funcionales en el entorno de rehabilitación hospitalaria después de una infección grave por COVID-19.

Tipo de documento: Artículo

Revista: PloS one

Vol: 16

Año: 2021

Link: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33788876&lang=es&site=ehost-live>

Resumen: Este estudio consistió en una revisión retrospectiva de la historia clínica de pacientes consecutivos hospitalizados por COVID-19 e ingresados en un hospital regional de rehabilitación para pacientes hospitalizados del 29 de abril al 22 de mayo de 2020.

