

Síndrome multisistémico inflamatorio por COVID 19 en niño de 7 años

Pedro Chiesa

Paciente de 7 años

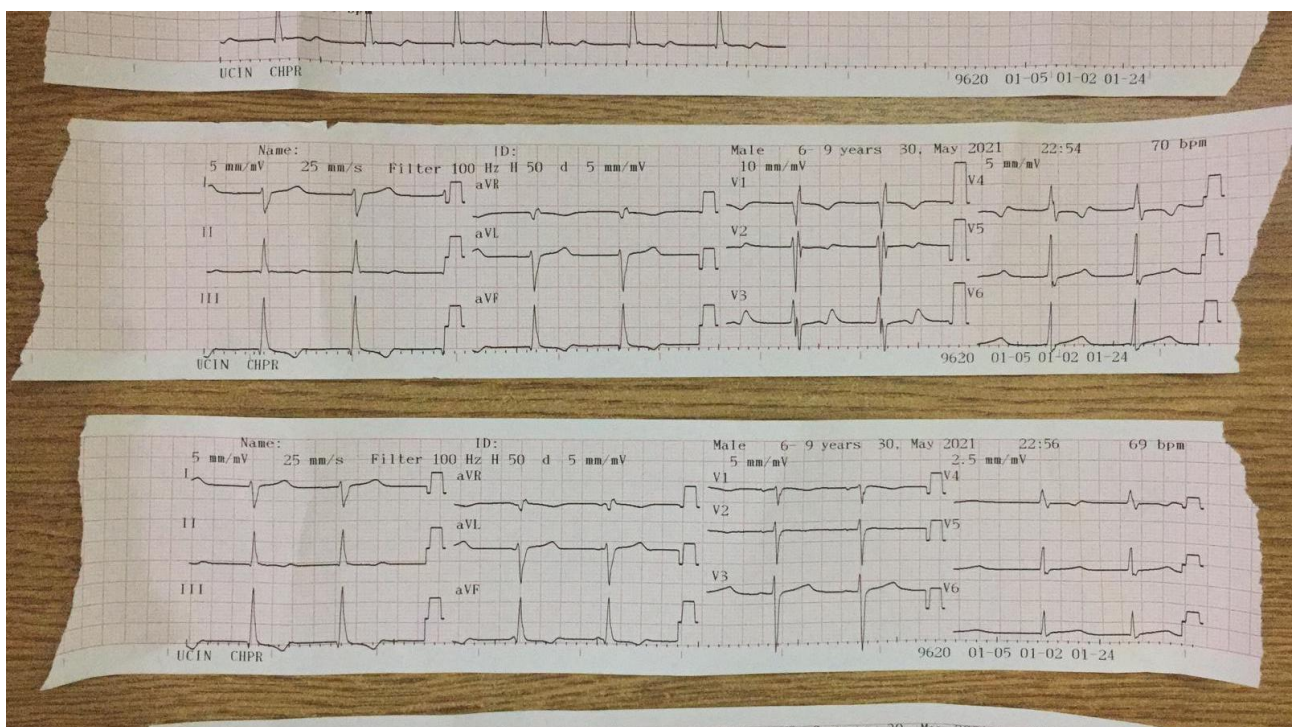
COVID positivo con mínima afectación pulmonar VEA Saturación 98%

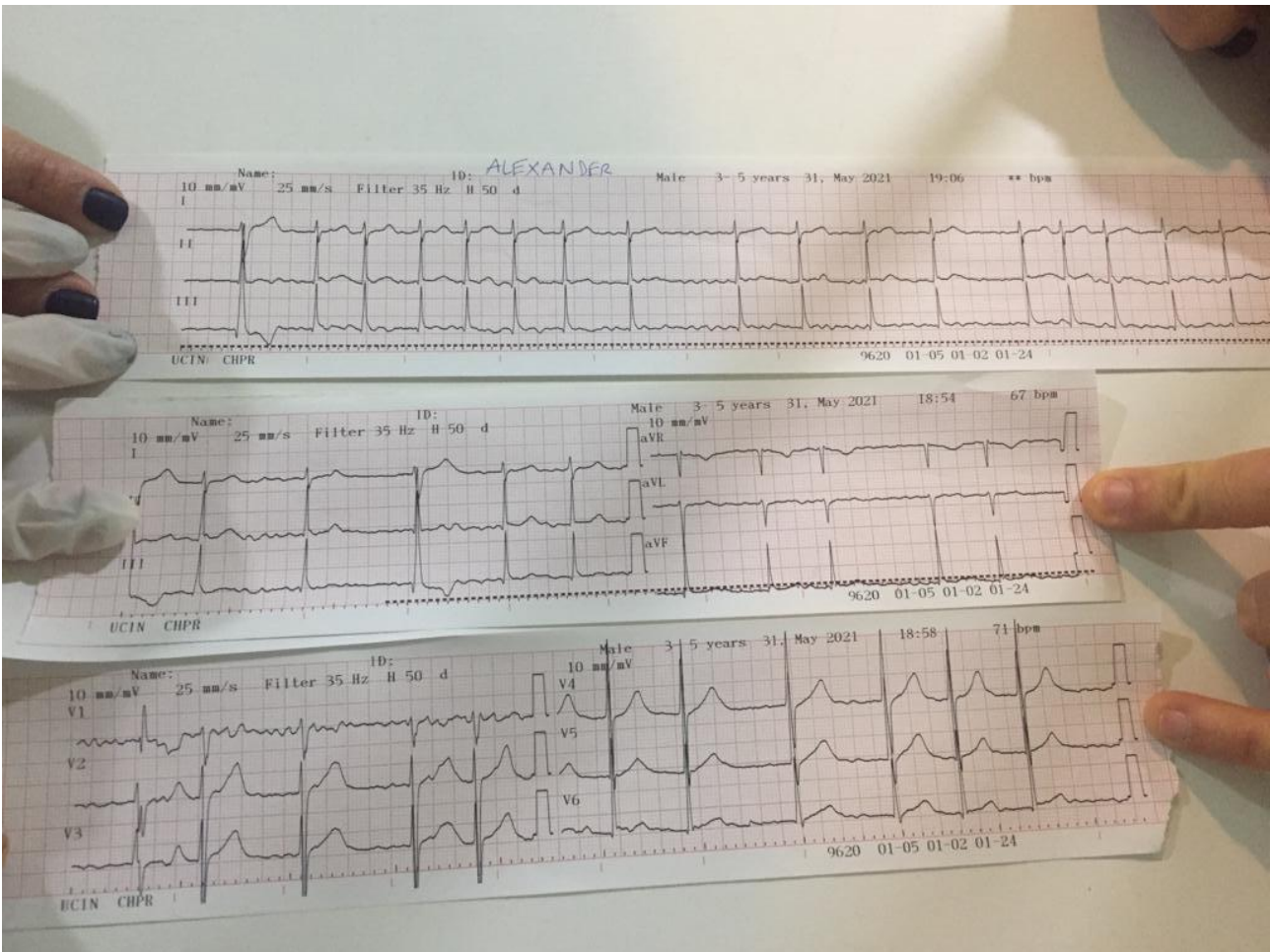
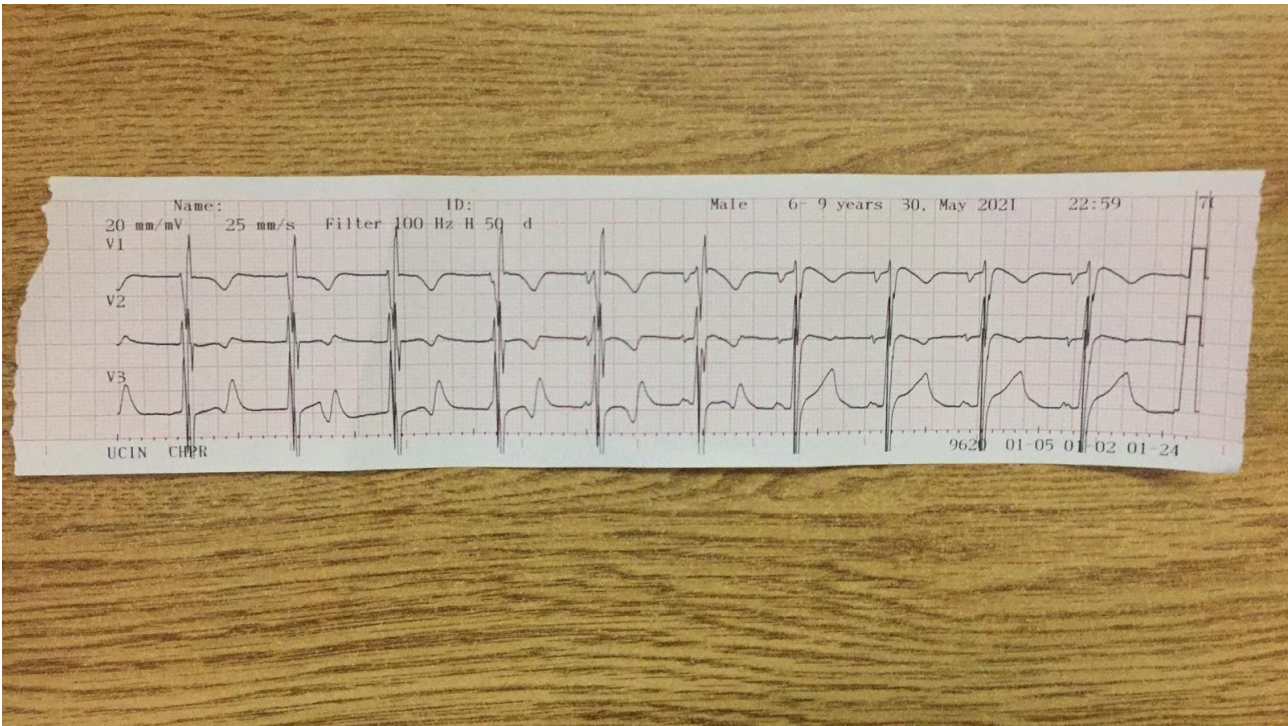
Leve dilatación del VI e hipoquinesia septal

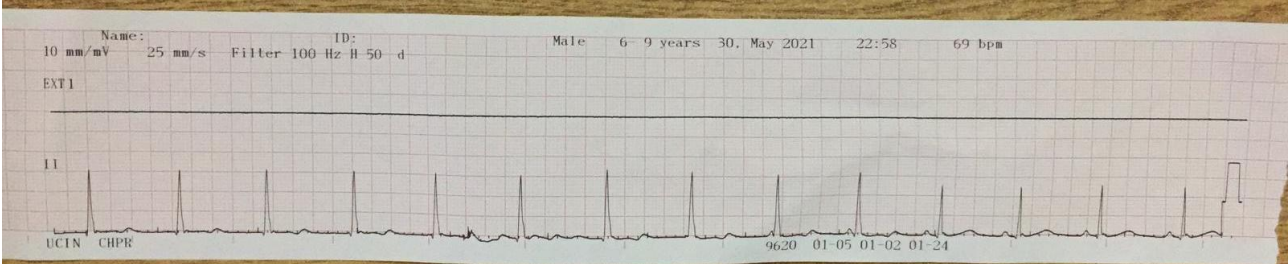
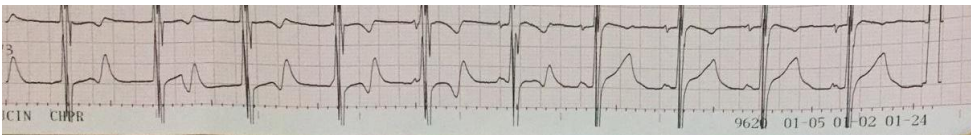
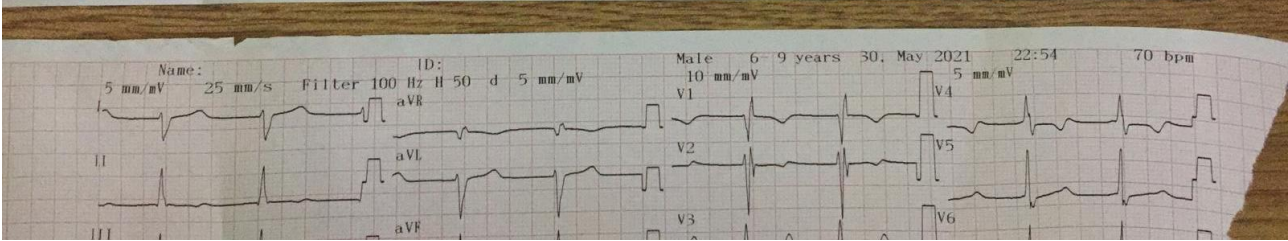
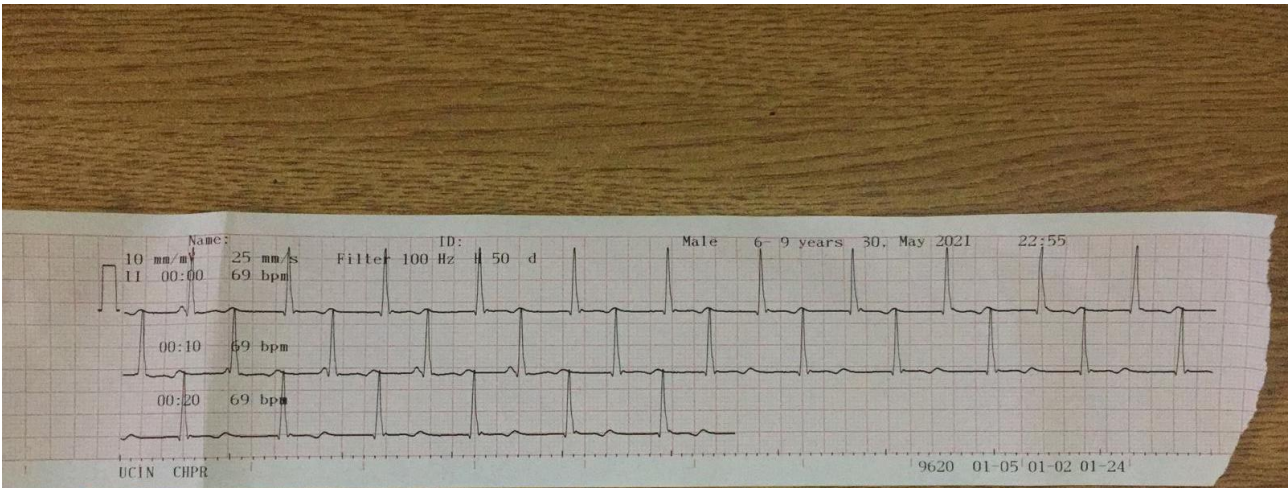
Troponinas más de 8000

Estos son los ECG

Pedro Chiesa







OPINIONES DE COLEGAS

Hola amigos

En los los primeros trazados evoca disociación AV por interferencia isorítmica con foco ectópico ventricular cercano al nacimiento de la rama fascículo anterior izquierdo.

A posteriori, retoma ritmo sinusal.

El último trazado evoca por su irregularidad y las vibraciones de línea de base una FA vs artefactos

Saludos cordiales

Juan José Sirena

Buen día Foro!

Coincido con la interpretación de Sirena. Último registro FA, no creo que sea artefacto.

¿Hay dosaje de enzimas?

¿Miocarditis?

<https://secardiologia.es/blog/12094-manifestaciones-del-sindrome-multisistemico-inflamatorio-asociado-a-infeccion-por-covid-19-en-ninos>

¿Este fue el diagnóstico de este niño??

Juan Carlos Manzardo

Troponinas más de 8000

Efectivamente en esa patología pensamos

Si bien hemos tenido pocos casos, estamos comenzando a ver casos de COVID con compromiso cardiaco tal cual lo describen varios autores

Pedro Chiesa

Muchas gracias por compartir el caso

Saludos!!

Juan Carlos Manzardo

Gracias a ustedes por los aportes

Pedro Chiesa