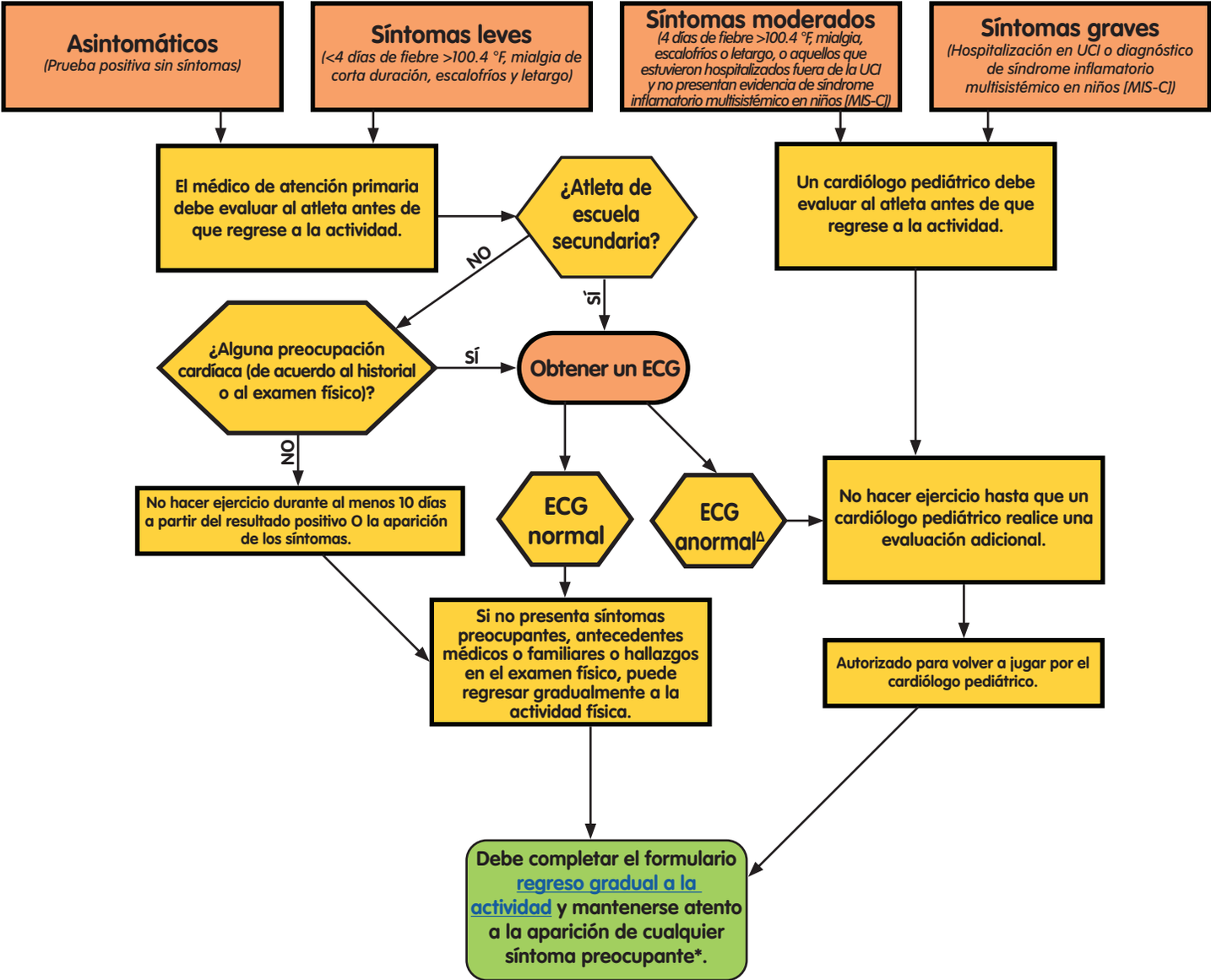


# VOLVER A REALIZAR ACTIVIDAD FÍSICA DESPUÉS DE UNA INFECCIÓN POR COVID-19: PACIENTES PEDIÁTRICOS DE 12 AÑOS Y MÁS

(26/01/2021)



<sup>A</sup> Los cambios en el ECG incluyen: elevación difusa del ST, depresión del ST, inversión de onda T, ondas Q patológicas y depresión de PR.

\* Dependiendo del atleta y la situación, sería razonable seguir las recomendaciones recientes para adultos en relación al retorno a la actividad física para este segmento de la población.<sup>1,3</sup>

Dean et al. Return to Play After Coronavirus Infection: Pediatric Cardiologists' Perspective. Colegio Estadounidense de Cardiología, 14 de julio de 2020.  
 Phelan D, Kim JH, Chung EH. A Game Plan for the Resumption of Sport and Exercise After Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Infection. JAMA Cardiol. Publicado en línea el 13 de mayo de 2020. Identificador de objeto digital (DOI): 10.1001/jamacardio.2020.2136.