

**COMUNICADO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA PEDIÁTRICA Y
CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS SOBRE LA PREVENCIÓN FRENTE AL VRS DURANTE LA
TEMPORADA 2021-22**

La pandemia de COVID ha supuesto un cambio muy importante en la epidemiología del VRS, tanto en los países de nuestro entorno como en otros más alejados, a los que nos miramos desde la distancia. Por este motivo la Sociedad Española de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas y La Sociedad Española de Neonatología sacamos un comunicado conjunto el pasado mes de junio recomendando un refuerzo de las medidas higiénico-sanitarias sobre la población de riesgo de padecer infecciones graves por VRS y que se valorara, según los datos de cada Comunidad, el inicio de profilaxis con el anticuerpo monoclonal Palivizumab en los grupos de riesgo, siguiendo los protocolos de nuestras Sociedades Científicas, para permitir que los grupos más vulnerables consiguieran niveles de anticuerpos suficientes para estar protegidos durante este incremento de casos.

En dicho comunicado ya se indicaba que el inicio de la profilaxis, en los casos en que se realizara no modificaría las recomendaciones de profilaxis estacional. Además, continúan apareciendo brotes por VRS fuera de esta estación epidemiológica, lo que sumado al inicio del curso escolar y a la escasa circulación del VRS durante el otoño/invierno 2020-21 puede hacer que aumente el riesgo de enfermedad grave asociada al VRS en lactantes y niños pequeños debido a los bajos niveles de exposición al virus en este pasado año.

Por este motivo la Sociedad Española de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas, en consonancia con la Sociedad Española de Neonatología, llamamos a la prudencia y a la vigilancia epidemiológica estrecha y a que se refuercen desde este momento las medidas higiénico-sanitarias sobre la población de riesgo de padecer infecciones graves por VRS y se valore, según los datos epidemiológicos de cada Comunidad, adelantar el inicio de profilaxis con el anticuerpo monoclonal Palivizumab, en los grupos de riesgo, según las recomendaciones de nuestra Sociedad Científica.

Madrid a 27 de septiembre de 2021

Dr. Constancio Medrano Lopez

Presidente

Dr. Fernando Centeno Malfaz

Grupo Cardiología Clínica SECPC