

seNeo



Sociedad Española
de Neonatología

SECARDIOPED
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA PEDIÁTRICA
Y CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS

Comunicado Conjunto Sociedad Española de Neonatología (SENEO) y Sociedad Española de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas (SECPCC).

Ante la excepcionalidad de la pandemia COVID-19, se ha producido un cambio inesperado en la estación VRS que todos los años ocurre alrededor del invierno, entre los meses de octubre y marzo.

Nuestra preocupación sobre la potencial aparición de un brote de infección por VRS fuera de la temporada habitual, al descender el impacto COVID-19, parece confirmarse en algunas de nuestras Comunidades Autónomas, que al igual que en otros países de nuestro entorno, están detectando un aumento importante de casos de infección respiratoria por VRS, dando lugar a un incremento de la frecuentación en pediatría primaria, urgencias hospitalarias y hospitalizaciones pediátricas.

Este progresivo incremento de casos, fuera de la estación, nos hace recomendar 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 de cada Comunidad, el inicio de profilaxis con el anticuerpo monoclonal, *Palivizumab*, en los grupos de riesgo, según recomienda y siguiendo los protocolos de nuestras Sociedades Científicas, Sociedad Española de Neonatología y Sociedad Española de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas.

Este inicio de profilaxis permitirá que los grupos más vulnerables tengan niveles de anticuerpos suficientes para estar protegidos durante este incremento de casos.

El inicio de la profilaxis, en los casos en que se realice, no modifica las recomendaciones de profilaxis estacional y supone una protección razonable de los grupos de riesgo en el momento actual.

Madrid a 4 de junio de 2021

Manuel Sánchez Luna
Presidente SENE

Ester Sanz López
Secretaria General SENE

Constancio Medrano López
Presidente SECPCC

Javier Pérez-Lescure Picarzo
Secretario SECPCC