

Según balance entregado por el Servicio de Salud Concepción

Inmunización por virus sincicial llega a 77,4% en la zona



Nirsevimab es el nombre del anticuerpo monoclonal utilizado contra el VRS.

Especialistas indicaron que método de "anticuerpo monoclonal" tiene una capacidad de acción más inmediata que la vacuna.

El Servicio de Salud Concepción indicó que presenta una cobertura del 77,4% de avance en la inmunización Nirsevimab contra el Virus Respiratorio Sincicial (VRS), equivalente a un total de 2.878 lactantes nacidos desde octubre de 2023, que han sido inoculados con el anticuerpo monoclonal.

"El VRS es uno de los virus más temidos por pediatras y por todos en la época de invierno, es uno de los más reconocidos de enfermedades infecciosas respiratorias infantiles y, además, es una de las principales causas de hospitalización en los menores de un año, principalmente", explicó Danie-

la Bacho, pediatra del Hospital San José de Coronel.

Frente a la importancia de inmunizar a los menores contra el Virus Respiratorio Sincicial, la especialista detalló que el beneficio es sustancioso y visible en las hos-

pitalizaciones y gravedad del cuadro este año en comparación a 2023. "La gran ventaja de esto es que tiene esa capacidad de acción inmediata que no tenemos con la vacuna. Con este método, del Nirsevimab, logramos que esta defensa y protección sea inmediata y por eso es que hemos tenido tan buenos resultados hasta la fecha en otros países, y ahora en nuestro país para poder proteger a los chiquititos", expuso.

Desde el servicio añadieron que "siendo el virus respiratorio de mayor predominancia en casos pediátricos, la recomendación es a estar atentos a cómo respiran los niños".

2.878

lactantes han sido inmunizados contra el VRS hasta la fecha en diversos centros del Servicio de Salud Concepción.