

Fecha: 09-06-2024 Medio: El Sur Supl.: El Sur

Noticia general

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

Pág.: 6 Cm2: 337,7 VPE: \$812.206 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

10.000 30.000 No Definida

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 co-bertura del 77,4% de avance en la inmunización Nirsevimab contra el Virus Respiratorio Sin-cicial (VRS), equivalente a un to-tal de 2.878 lactantes nacidos desde octubre de 2023, que han sido inoculados con el anticuer-

po 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 enferme-dades infecciosas respiratorias in-fantiles y, además, es una de las principales causas de hospitaliza-ción en los menores de un año, principalmente", explicó Danie-

la Bacho, pediatra del Hospital San José de Coronel. Frente a la importancia de in-munizar a los menores contra el Virus Respiratorio Sincicial, la es-pecialista detalló que el beneficio es sustancioso y visible en las hos-

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

pitalizaciones y gravedad del cua-dro este año en comparación a 2023. "La gran ventaja de esto es que tiene esa capacidad de acción que tiene esa capacidad de acción inmediata que no tenemos con la vacuna. Con este método, del Nirsevimab, logramos que esta defensa y protesción 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 elservicio añadieron que "siendo el virus respiratorio de mayor predominancia en casos pediátricos, la recomendación es a estar atentos a cómo respiran los niños".

