

Fecha: 02-04-2024 Medio: El Sur El Sur Supl.:

Tipo: Noticia general

Mañana inicia vacunación regional contra virus sincicial de recién nacidos y lactantes Título:

10.000 Tiraje: Lectoría: 30.000

Favorabilidad: No Definida



Se busca evitar que los menores tengan que ser hospitalizados por este virus.

Solo en la Provincia de Concepción se recibieron 6 mil dosis

Mañana inicia vacunación regional contra virus sincicial de recién nacidos y lactantes

Pág.: 5 Cm2: 843,9

ESTRATEGIA LOCAL

cién nacidos.

El Nirsevimab es un anticuerpo monoclonal-producido en laboratorio para servir como anticuerpo sustituto que se inyecta en una so-la dosis de manera preventiva y que ha demostrado alta eficacia. A diferencia de otras vacunas, este no requiere de varios días para for-mar anticuerpos, pues ya vienen creados y con la simple inyección ya se encuentran protegidos. Este medicamento estará dispo-

tando así la nospitalización y las secuelas respiratorias en niños.

Nirsevimab es el nombre del medicamento que ya comenzó a aplicarse en todo el país, desde ayer, de forma gratuita y voluntaria. Y en el Biobio desde mañana,

miércoles se encontrará disponi-ble para iniciar la inmunización. El objetivo de esto, según afirmó

la encargada regional del Progra-ma Nacional de Inmunización de la Seremi de Salud, Paola Sepúlve-

da, es que el anticuerpo monoclo-nal resguarde a los niños y niñas del virus respiratorio sincicial, y a su vez beneficie a los lactantes y re-

nible en los Centros de Salud Fa miliar (Cesfam) del Biobío, todas

las clínicas privadas y hospitales públicos, específicamente en las maternidades para los recién naci-dos, bebés que tengan hasta 6 me-ses al mes de abril y los lactantes previamente beneficiados por la Ley Ricarte Soto para palivizumab -otro anticuerpo monoclonal diri-gido contra el VRS- hasta los 24

meses de vida.
"En la región se aplicará a través de dos estrategias: a recién nacidos, ellos serán inoculados en la mater-nidad del establecimiento de salud en los que nazcan; y lactantes, ellos pueden ser vacunados en clínicas o vacunatorios privados, hospitales públicos que tengan vacunato-rios", explicó Sepúlveda. En cuanto a las dosis disponi-

En Cuanto a las dosis disponi-bles, a la fecha la provincia de Con-cepción ha recibido una partida de 6 mil dosis de 100 miligramos (mg) y 5 mil dosis de 50 mg de uso, según el peso del menor. La inocu-lación de 100 mg es para niños de más de 5 kilogramos (kg) y la de 50 mg es para aquellos que pesan menos de 5 kg.

IMPORTANCIA

El jefe del Servicio de Pediatría del Hospital Guillermo Grant Benavente, Jaime Tapia, señaló que el año pasado circuló una cepa de

Con este fármaco se espera que la reducción en el uso de camas sea de un 50% en los menores

de 2 años. Siempre que se inoculen a los nacidos

entre abril y septiembre.

Nirsevimab

Es un anticuerpo monoclonal de acción prolongada, efectivo y se-guro contra el virus respiratorio sincicial (VRS), que se adminis-tra, en la mayoría de los lactan-tes, en una sola dosis de manera preventiva.

menores de 2 años, siempre y cuando se logre vacunar a todos los recién nacidos que nazcan entre abril y septiembre, que es cuan-do circula el virus. "Es importante que en toda las maternidades, privadas y públicas, dispongan de la vacuna. Están empezando a au-mentar las consultas respiratorias en Urgencias, pero la hospitaliza-ción de niños ha sido fundamen-talmente por covid y un par de ca-sos de influenza, todavía no apare-

sos de influenza, todavía no aparece este virus, estamos muy a tiempo", advirtió Tapia.

En cuanto a los riesgos de la vacunación, el jefe de Pediatría aclaró que los anticuerpos pueden producir un poco de inflamación en el sitio donde se inyecta, un poco de fiebre, dolor, pero nada más que eso. En cambio, el riesgo de no inmunizar es diferente, esto debido a que los menores que en su primer año de vida sufren de alguna bronquicilits o infección respirabronquiolitis o infección respira-toria profunda, especialmente por virus sincicial, estarán condicionados a ser asmáticos por afectación a su desarrollo pulmonar.

VACUNAS EN EL PRIMER AÑO DE VIDA

Este nuevo fármaco que protege del virus sincicial respiratorio se Este nuevo fármaco que protege del Virus sincicial respiratorio se suma a un listado de vacunas que los menores de un año deben recibir para adquirir immunización a diversos virus. El jefe del Servicio de Pediatría del Hospital Guillermo Crant Benavente, Jaime Tapia, señaló que la recomendación del fabricante de Nirsevimab es que la inyección del anticuerpo se aplique a los recién nacidos junto a la vacuna contra la tuberculosis, a la que además se suma la vacuna que protege contra la hepatitis B. Luego, a los dos, cuatro, seis y doce meses de vida se aplican otras inyecciones a los menores, las que protegen a los lactantes contra, por ejemplo, el tétanos, el sarampión, la meningitis y la neumonía. virus sincicial que era muy agresi-va, que además encontró a los ni-ños débiles, pues todos los meno-res de 2 y 3 años habían estado sin contacto con el virus producto de la pandemia del covid-19.

"En su primer año un porcenta-je altísimo de niños adquiere el virus sincicial respiratorio, por eso esta vacuna está recomendada a los recién nacidos que nacen en el periodo en que circula el virus, y los menores de 6 meses, especial-mente el grupo más vulnerable, que son los prematuros, los con que son los prematuros, los con cardiopatías congénitas o con inmunidad disminuida. Lo que previene este anticuerpo son los casos graves, que requieren hospitalización, y también en el grupo vulnerable donde 100% de los niños no tuvo ningún problema con el virus", recalcó el especialista.

Con este fármaco se espera que la reducción del uso de camas en

la reducción del uso de camas en hospitales sea de un 50% en los