

## **Se incorporan tres nuevas vacunas al Calendario Nacional de Vacunación**

4 de Junio de 2014

A partir del año próximo comenzarán a aplicarse tres nuevas vacunas con el objetivo de controlar la infección por varicela, disminuir la principal causa de diarrea grave en niños y evitar las complicaciones de la enfermedad invasiva por meningococo. Según la población objetivo estimada por el Programa Nacional de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles estas incorporaciones permitirán el acceso a unos 1.500.000 chicos menores de dos años,.

Con estas tres vacunas contra la varicela, el meningococo y el rotavirus, el calendario oficial argentino tendrá así 19 vacunas gratuitas y obligatorias para la población.

### **Varicela**

Según estimaciones del Ministerio de Salud, cada año se producen entre 350.000 y 400.000 casos de varicela, responsable de alrededor de unas mil internaciones y de entre 15 a 20 fallecimientos por año. La infección durante el embarazo, puede ocasionar el síndrome de varicela congénita que provoca anomalías anatómicas severas y graves, así como alteraciones del sistema nervioso central.

La varicela neonatal se manifiesta en lesiones en la piel y órganos con una tasa de letalidad del 30%. Así, el objetivo es vacunar una población calculada en unos 750.000 lactantes y hasta 15 meses de edad, a partir del año próximo .

### **Rotavirus**

Constituye la principal causa de diarrea grave en niños menores de 5 años y causa unos 25 fallecimientos al año, la mayor parte en poblaciones vulnerables. Esta enfermedad, que tiene un alto costo social, genera cada año más de 290.000 consultas y unas 23.100 hospitalizaciones. Las regiones más afectadas son el Noreste y el Noroeste argentino. La vacunación también apunta a unos 750.000 lactantes menores de 6 meses con el fin de disminuir la incidencia y la mortalidad.

## **Meningococo**

La bacteria *Neisseria meningitidis* (meningococo) produce una infección bacteriana grave de las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal, que puede derivar en una enfermedad invasiva muy grave en los niños, en especial en los menores de dos años. Alrededor del 20% de los chicos que padecen una infección por meningococo sufren la pérdida de la audición, convulsiones, hidrocefalia, retraso madurativo neurológico, insuficiencia renal, amputaciones de miembros y escaras en la piel que requieren injertos.

Durante el 2013, causó la muerte de 16 niños, de los cuales el 67% era menor de 5 años. La vacunación estará dirigida a una población de 750.000 lactantes menores de dos años.

Fuente: Prensa Ministerio de salud de la Nación