

Consultas al SIM

Vacunas antimeningocócicas en Argentina

¿Cuáles son las vacunas antimeningocócicas autorizadas en Argentina y para qué grupo etéreo están indicadas?

En el siguiente cuadro se detallan: el nombre comercial, laboratorio productor, composición (serogrupos) e indicaciones de cada una de las vacunas antimeningocócicas disponibles en Argentina.

Composición (serogrupos)	Conjugada	Nombre comercial	Laboratorio	Indicaciones aprobadas
A, C, Y, W135	Sí	Menactra®	Sanofi Pasteur	Prevención de la enfermedad meningocócica invasiva causada por los serogrupos A, C, Y y W135 de <i>Neisseria meningitidis</i> en personas de 9 meses a 55 años de edad.
A, C, Y, W135	No	Menomune®	Sanofi Pasteur	Inmunización activa contra enfermedad meningocócica invasiva causada por los serogrupos A, C, Y y W135 de <i>Neisseria meningitidis</i> a partir de los 2 años de edad.
A, C, Y, W135	Sí	Menveo®	Novartis	Para prevenir enfermedad invasiva causada por <i>Neisseria meningitidis</i> serogrupos A, C, W135 e Y en niños desde los 2 años de edad, adolescentes y adultos hasta los 55 años de edad.
A, C	No	Vacuna Antimeningococica A+C®	Sanofi Pasteur	Prevención de la meningitis cefalorraquídea por meningococos A y C en adultos y niños mayores de dos años.
B, C	No	Va-Mengoc- BC®	CAIF	Profilaxis de la enfermedad meningocócica de los grupos B y C en niños a partir de los 2 años y adultos.
C	Sí	NeisVac-C®	Baxter	Inmunización activa para la prevención de enfermedades invasivas causadas por <i>Neisseria meningitidis</i> , serogrupo C en niños mayores de 2 meses, adolescentes y

				adultos.
C	Sí	Menjugate®	Novartis	Inmunización activa preventiva de las enfermedades causadas por la <i>Neisseria meningitidis</i> serogrupo C, en niños a partir de los 2 meses de edad, adolescentes y adultos.

Fuente

- ANMAT. Listado Oficial de Medicamentos Actualmente Comercializados (LOMAC). Fecha de la última consulta: 07/02/2013
- Manual Farmacéutico N° 633. Febrero 2013.

Información complementaria

En Argentina, la enfermedad meningocócica es considerada endemo-epidémica. Puede ser grave y poner en riesgo la vida; predomina el serogrupo B con un progresivo aumento del W135. Actualmente, la indicación de vacunas meningocócicas conjugadas en los niños y adolescentes sanos se realiza con criterio individual.

Como se puede observar en el cuadro anterior, no hay hasta la fecha, en Argentina, vacunas para el serogrupo B autorizadas para su uso en niños menores de 2 años.

En Europa, el Comité de Productos Médicos de Uso Humano (CHMP, sigla en inglés) de la Agencia Europea de Medicamentos recomendó la autorización de comercialización dentro de la Unión Europea de la primera vacuna contra la infección invasiva por *Neisseria meningitidis* grupo B para ser utilizada en niños a partir de los dos meses de edad.

La mayoría de los casos de meningitis y septicemia por meningococo son causados por 13 serogrupos, siendo el subtipo B el más prevalente en Europa.

Si bien existen vacunas autorizadas para prevenir la infección contra los serotipos A, C, W135 e Y, no existe hasta el momento ninguna vacuna que confiera inmunidad contra la enfermedad meningocócica producida por el subtipo B.

Fuente

- ANMAT. Novedades Internacionales y Nacionales en Seguridad de Medicamentos. Diciembre 2012. Disponible en: http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Novedades_FVG_Diciembre2012.pdf