

DISPOSICIÓN Nº

281g

BUENOS AIRES,

90 MAR 201/

VISTO el Expediente Nº 1-47-12669-15-9 del Registro de esta ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA y

#### CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SANOFI PASTEUR S.A. solicita la autorización de una nueva presentación para el expendio para la Especialidad Medicinal denominada VERORAB / VACUNA ANTIRRABICA HUMANA INACTIVADA, Forma farmacéutica: INYECTABLE LIOFILIZADO, autorizado por el certificado N° 35.920.

Que asimismo corresponde autorizar los nuevos rótulos, prospectos e información para el paciente para la Especialidad Medicinal citada precedentemente.

Que los procedimientos para las modificaciones y/o rectificaciones de los datos característicos correspondientes a un certificado de Especialidad Medicinal otorgado en los términos de la Disposición ANMAT N° 5755/96, se encuentran establecidos en la Disposición N° 6077/97.

Que lo presentado se encuentra dentro de los alcances de las normativas vigentes, Ley de Medicamentos Nº 16463, Decreto Nº 150/92 y Disposición nº 5904/96.





# DISPOSICIÓN Nº

28 j g

Que a fojas 57 y 58 de las actuaciones referenciadas en el Visto de la presente, obra el informe técnico favorable de la Dirección de Evaluación y Control de Biológicos y Radiofármacos.

Que se actúa en ejercicio de las facultades conferidas por los Decretos Nros. 1490/92 y 101 con fecha 16 de diciembre de 2015.

Por ello,

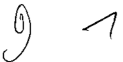
# EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

#### DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase a la firma SANOFI PASTEUR S.A. la nueva presentación para el expendio para la Especialidad Medicinal denominada VERORAB / VACUNA ANTIRRABICA HUMANA INACTIVADA, Forma farmacéutica: INYECTABLE LIOFILIZADO, autorizado por el certificado Nº 35.920: 5 frascos ampolla liofilizados monodosis + 5 ampollas de 0,5 ml de solvente, además de lo autorizado hasta la fecha de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase a la firma SANOFI PASTEUR S.A. los nuevos rótulos, prospectos e información para el paciente para la Especialidad Medicinal citada precedentemente, cuyos textos obran a fojas 20 a 22 para rótulos, desglosándose las fojas 20; a fojas 23 a 40 para prospectos, desglosándose las fojas 23 a 28 y a fojas 41 a 55 para información para el paciente, desglosándose las fojas 41 a 45.







DISPOSICIÓN Nº

2819

ARTÍCULO 3°.- Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado N° 35.920, cuando el mismo se presente acompañado de la copia autenticada de la presente Disposición.

ARTICULO 4°- Regístrese; por Mesa de Entradas notifiquese al interesado, haciéndole entrega de la copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con los rótulos, prospectos e información para el paciente aprobados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE Nº 1-47-12669-15-9

DISPOSICIÓN Nº

mdg

281

Dr. ROBERTO LEDE Subadministrador Nacional

ANM.A.T.

VERORAB 20 MÁR 2017 VACUNA RABIA, VIRUS ENTERO INACTIVADO Polvo liofilizado para inyectables

Uso Intramuscular

Industria de origen: Francesa

Venta Bajo Receta

1 Frasco ampolla liofilizado + 1 jeringa prellenada de 0,5 ml con solvente.

#### **COMPOSICIÓN**

Después de la reconstitución, 1 dosis (0,5 ml) contiene:

Principio activo:

Virus de la rabia\* cepa WISTAR Rabies PM/WI 38 1503-3M (inactivado)......≥2,5 UI\*\* \*producido en células VERO. \*\*Cantidad medida según la prueba NIH con respecto a la escala internacional.

<u>Frasco de Polvo</u>\*:

Composición del polvo antes de la etapa de liofilización.

\*\* El Medio Basal Eagle es una mezcla de sales minerales, vitaminas, dextrosa y aminoácidos entre ellos 🛭 L-Fenilalanina;

Disolvente:

Cloruro de sodio......2,0 mg Agua para inyectables c.s.p. ......0,5 ml

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN: leer el prospecto adjunto.

#### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Conservar en el refrigerador (entre +2°C y +8°C). No congelar.

Conservar en el embalaje exterior de origen, al abrigo de la luz.

Después de su reconstitución, la vacuna debe administrarse inmediatamente.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE Y LA VISTA DE LOS NIÑOS

# <u>PERÍODO DE VIDA ÚTIL:</u>

Utilizar solo hasta la fecha autorizada que figura en la caja.

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud Certificado Nº 35.920

Elaborado por:

SANOFI PASTEUR S.A.

2, Avenue Pont Pasteur, 69007, Francia

# Importado por:

#### SANOFI PASTEUR S.A.

Cuyo 3532 (1640) Martínez - Provincia de Buenos Aires

Dirección Técnica: Dra. Roxana MONTEMILONE - Farmacéutica

Calle 8  $N^{\circ}$  703 (esquina 5) – Parque Industrial Pilar – Provincia de Buenos Aires.

ARG 09/2016

Fecha de última revisión:

Aprobado por Disposición Nº

Nota: este texto se repetirá en los envases conteniendo:

- 1 Frasco ampolla liofilizado + 1 jeringa prellenada de 1 ml con solvente
- 1 Frasco ampolla liofilizado x 50 dosis de vacuna + ampolla de solvente.
- 5 frascos ampollas monodosis + 5 ampollas de 0,5 ml de solvente

MONTEMILONE

2819 FOLIO N°
Proyecto de Prospecto para Medicos

# VERORAB VACUNA RABIA, VIRUS ENTERO INACTIVADO

Polvo liofilizado para invectables

Industria de origen: Francesa

Venta Bajo Receta

#### COMPOSICIÓN

Después de la reconstitución, 1 dosis (0,5 ml) contiene:

#### Principio activo:

Virus de la rabia\* cepa WISTAR Rabies PM/WI 38 1503-3M (inactivado)......≥2,5 UI\*\* \*producido en células VERO.

\*\*Cantidad medida según la prueba NIH con respecto a la escala internacional.

#### Excipientes:

Frasco de Polvo\*:

Composición del polvo antes de la etapa de liofilización.

\*\* El Medio Basal l'agle es una mezcla de sales minerales, vitaminas, dextrosa y aminoácidos entre ellos la L-Fenilalanina;

#### Disolvente:

#### ACCIÓN TERAPÉUTICA

Inmunización activa contra la rabia.

#### INDICACIONES

VERORAB está indicada para la prevención de la rabia en niños y adultos. Puede utilizarse antes y después de la exposición al virus de la rabia, como primovacunación o refuerzo.

# Prevención de la rabia antes de la exposición (vacunación de pre-exposición):

La vacunación de pre-exposición debe proponerse a los sujetos que presenten un riesgo elevado de contaminación por el virus de la rabia.

Debe ser vacunada toda persona con riesgo continuo, como el personal de laboratorios de diagnósticos, de investigación y producción que trabaje con el virus de la rabia.

Se debe mantener la inmunidad mediante refuerzos y hacer un seguimiento mediante controles serológicos (ver sección POSOLOGIA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN).

Se recomienda igualmente la vacunación para las categorías siguientes, teniendo en cuenta la frecuencia de la exposición al riesgo:

- •Los veterinarios y sus ayudantes, los cuidadores de animales (incluyendo a aquellos que manipulan murciélagos) y trabajadores forestales (guardas de caza), taxidermistas.
- Las personas que entren en contacto con especies animales que puedan tener la rabia (como el perro, el gato, la mofeta, el mapache o el murciélago).
- Adultos y niños que residan o pasen temporadas en zonas de enzootia.

#### Prevención de la rabia después de la exposición (vacunación de post-exposición):

Al menor riesgo de contaminación rábica, la vacunación post-exposición debe iniciarse inmediatamente. La vacunación debe realizarse imperativamente en un centro antirrábico bajo supervisión médica.

El tratamiento de post-exposición incluye el tratamiento local no específico de la herida, la vacunación y la inmunización pasiva con inmunoglobulinas antirrábicas. Se adaptará este tratamiento a la naturaleza del contacto o herida, al estado del animal y al estatus de vacunación antirrábica del paciente (ver sección POSOLOGIA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN).

En todos los casos, se debe efectuar un tratamiento local de la herida.

#### DESCRIPCIÓN

Polvo y disolvente para suspensión inyectable en jeringa prellenada.

Antes de la reconstitución, el polvo es de color blanco uniforme.

El disolvente es una solución límpida.

### CARACTERISTICAS FARMACOLOGICAS-PROPIEDADES

#### Propiedades farmacodinámicas:

Grupo farmacoterapéutico: Vacunas antirrábicas

Código ATC: J07B G

#### Pre-exposición:

Se alcanza un índice sérico de anticuerpos ≥0,5 UI/ml (que la OMS considera como protector) después de la inyección de 3 dosis en los días D0, D7 y D28 (ó D21). Esta inmunidad debe mantenerse con refuerzos.

#### Post-exposición:

Se estudió el tratamiento post-exposición en adultos expuestos al virus de la rabia. Los sujetos recibieron 5 dosis por vía intramuscular en los días D0, D3, D7, D14 y D28 al igual que inmunoglobulinas rábicas.

ROXANA MONTEMILONE
DIRECTOR TECNICA
TODERADA
SANOFI PASTEUR S. A.

W

En todos los sujetos, el índice sérico de anticuerpos sobrepasó el umbral de 0,5 UI/ml, que la OMS como protector, a partir de la tercera inyección en el D14.

En los sujetos ya inmunizados, la administración de 2 dosis a 3 días de intervalo (D0 y D3) después exposición permite alcanzar el índice sérico de anticuerpos > 0,5 UI/mI que la OMS considera como protector. En este caso, no es necesaria la administración de inmunoglobulinas antirrábicas.

La administración de inmunoglobulina antirrábica humana (IgRH) o de inmunoglobulina antirrábica equina (IgRE) al mismo tiempo que la inyección de las 2 primeras dosis de la vacuna antirrábica durante la administración según el protocolo Zagreb puede provocar un ligero descenso del título medio de anticuerpos neutralizantes.

#### Propiedades farmacocinéticas:

No se ha realizado ningún estudio farmacocinético.

#### Datos preclínicos sobre seguridad:

Los estudios de toxicología realizados en animales (toxicidad aguda, subaguda y crónica) no revelan efectos tóxicos ni de toxicidad específica en los órganos.

# <u>POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN</u>

#### POSOLOGÍA:

Una dosis consiste en la administración de 0,5 ml de vacuna por vía intramuscular.

VERORAB puede administrarse a niños y adultos utilizando la misma posología.

El plan de vacunación debe adaptarse a las circunstancias de la vacunación y al estado de inmunidad antirrábica del sujeto (ver tablas 1 y 2).

#### Vacunación de pre-exposición:

En primovacunación, se administran 3 dosis de 0,5 ml de VERORAB los días D0, D7, D28. La dosis prevista para el día D28 puede eventualmente administrarse el día D21.

Este plan de administración sigue las recomendaciones de la OMS.

Se recomiendan refuerzos y controles serológicos regulares (para evaluar la seroconversión de los sujetos). La frecuencia de realización de estos refuerzos y controles se indica en la tabla 1.

Cada refuerzo consiste en la administración de una dosis de 0,5 ml.

VERORAB puede administrarse como inyección de refuerzo después de una primovacunación con una vacuna antirrábica de cultivo celular [vacuna antirrábica preparada en células VERO o preparada en células diploides humanas (HDCV)].

Tabla 1: Recomendaciones de tratamiento de pre-exposición según la naturaleza del riesgo

| RIESGO            | NATURALEZA DEL<br>RIESGO   | POBLACIÓN<br>CONCERNIDA   | TRATAMIENTO DE<br>PREEXPOSICIÓN  |
|-------------------|--|---|--|
| CONTINUO          | Presencia continua de virus en fuerte concentración Contaminación por: aerosoles, contacto con las mucosas, mordedura o arañazos. Las fuentes de exposición pueden ser desconocidas. | Personal de laboratorio de<br>investigación y de producción<br>que trabaja con el virus de la<br>rabia.   | Primovacunación.  Serología cada 6 meses  Refuerzos cuando el índice de anticuerpos es inferior al umbral protector*.  |
| FRECUENTE         | Exposición habitualmente episódica.  Contaminación por: aerosoles, contacto con las mucosas, mordedura o arañazos. Las fuentes de exposición pueden ser desconocidas.                | Personal de laboratorio de<br>diagnóstico.<br>Veterinarios, espeleólogos,<br>cuidadores de animales y<br>trabajadores forestales en las<br>zonas de epizootía.                        | Primovacunación.  Refuerzo 1 año más tarde.  Serología cada 2 años.  Refuerzos posteriores cuando el índice de anticuerpos es inferior al umbral protector*. |
| POCO<br>FRECUENTE | Exposición frecuentemente episódica. Contamínación por: contacto con las mucosas, mordedura o arañazos.  | Veterinarios, cuidadores de animales y trabajadores forestales en las zonas de poca endemia.  Viajeros que pasen temporadas en zonas endémicas.  Estudiantes de medicina veterinaria. | Primovacunación.  Refuerzo 1 año más tarde.  Refuerzos ulteriores cada 5 años.   |

\*Un refuerzo es necesario cuando el indice de anticuerpos neutralizantes es estrictamente inferior al umbral protector (0,5 UI/ml mediante el método de RFFIT - Prueba rápida de inhibición de foco fluorescente).

En sujetos inmunodeficientes, debe realizarse un control serológico entre 2 y 4 semanas después de la vacunación. Si el resultado del control demuestra un título en anticuerpos estrictamente inferior a 0,5 U1/ml, se justifica una inyección adicional.

Vacunación de post-exposición:

El tratamiento post-exposición incluye el tratamiento local no específico de la herida, la vacunación y la inmunización pasiva con inmunoglobulinas antirrábicas de ser necesario. Este tratamiento se la continua antirrábicas de ser necesario.

naturaleza del contacto o herida (ver tabla 2), al estado del animal (ver tabla 3) y al estatus de antirrábica del paciente.

Primeros auxilios: tratamiento local de la herida:

Un tratamiento local de todas las mordeduras y arañazos es muy importante y debe realizarse inmediatamente.

Las recomendaciones de primeros auxilios incluyen un lavado inmediato de la herida durante un tiempo mínimo de 15 minutos con agua abundante y jabón, detergente, povidona yodada o con cualquier otra sustancia que tenga una acción comprobada de destrucción del virus de la rabia. Si no se dispone de jabón o de un agente antiviral, la herida debe lavarse con abundante agua de manera extensiva.

Si es necesario, el tratamiento deberá completarse mediante una profilaxis antitetánica y antibiótica para prevenir la aparición de otras infecciones diferentes a la rabia.

Vacunación:

Tabla 2: Guía de la OMS para el tratamiento posterior a la exposición en función de la naturaleza del contacto o gravedad de la herida

| SEVERIDAD | NATURALEZA DEL CONTACTO  | NATURALEZA DE<br>LA EXPOSICIÓN | TRATAMIENTO<br>RECOMENDADO  |
|-----------|--|--------------------------------|---|
| Ĭ         | Contacto o alimentación del animal<br>Lamedura sobre piel intacta.   | Ninguna                        | Ninguno, si puede hacetse una anamnesis.                              |
| Н         | Piel expuesta mordisqueada. Rasguños o excoriaciones menores, sin sangrado.  | Media                          | Administrar la vacuna inmediatamente.                                 |
| Ш         | Mordedura(s) o rasguño(s) que atraviesen la piel. Lamedura sobre piel erosionada. Contaminación de las mucosas por la saliva (lamedura). Exposición a murciélagos. | Grave                          | Administrar inmediatamente inmunoglobulinas y la vacuna antirrábicas. |

Tabla 3: Guía de las instrucciones a seguir después de una exposición en función del estado del animal

| Circunstancias  | Medidas a tomar con respecto                                     |  | Observaciones   |
|---|--|--|---|
|   | al animal  | al paciente  | -   |
| Animal no disponible.  Circunstancias sospechosas o no. |  | Llevarlo al centro antirrábico para someterlo a tratamiento. | Realizar siempre el<br>tratamiento <sup>®</sup> hasta el final.   |
| Animal muerto. Circunstancias sospechosas o no.         | Remitir el encéfalo a un laboratorio capacitado para su estudio. | Llevarlo al centro antirrábico para someterlo a tratamiento. | Interrumpir el tratamiento <sup>(h)</sup> sí<br>los análisis son negativos o<br>continuarlo en caso contrario.                              |
| Animal vivo.  Circunstancias no sospechosas.            | Someterlo a vigilancia<br>veterinaria <sup>(a)</sup> .           | Diferir el tratamiento<br>antirrábico.                       | Adaptar el tratamiento <sup>(h)</sup> en<br>función de los résultados de la<br>vigilancia veterinaria del<br>animal.                        |
| Animal vivo. Circunstancias sospechosas.                | Someterlo a vigilancia<br>veterinaria <sup>(4)</sup> ,           | Llevarlo al centro antirrábico para someterlo a tratamiento. | Interrumpir el tratamiento <sup>(b)</sup> si<br>la vigilancia veterinaria disipa<br>las dudas iniciales o continuario<br>en caso contrario. |

<sup>(</sup>a) En Francia, la vigilancia veterinaria implica 3 certificados establecidos los días D0, D7 y D14 que declaren la ausencia de signos de rabia. Según las recomendaciones de la OMS, la duración mínima de la vigilancia veterinaria de los perros y gatos

La vacunación de post-exposición debe realizarse bajo control médico, solamente en un centro antirrábico y lo antes posible después de la exposición.

Vacunación de sujetos no inmunizados (sujetos que no han recibido vacunación de pre-exposición):

#### • Protocolo Essen

Se administran cinco dosis de VERORAB de 0,5 ml los D0, D3, D7, D14 y D28. ó

# • Protocolo Zagreb (plan 2-1-1)

Administración de cuatro dosis de VERORAB de 0,5 ml: una dosis se administra en el deltoides derecho y una dosis en el deltoides izquierdo el D0 y después una dosis en el deltoides los días D7 y D21 (ver sección Forma de administración para información sobre el lugar de administración en niños

Independientemente del protocolo utilizado, no debe interrumpirse la vacunación excepto si el estado del animal lo permite (ver tabla 3).

Independientemente del protocolo utilizado, deben administrarse inmunogiorumas anticoloremente del protocoloremente del protoco

<sup>(</sup>b) Se recomienda administrar el tratamiento en función de la gravedad de la herida: ver tabla 2.

281



La posología de las inmunoglobulinas antirrábicas es la siguiente:

- Immunoglobulinas humanas antirrábicas..... 20 UI/kg de peso corporal,
- Inmunoglobulinas equinas antirrábicas..... 40 UI/kg de peso corporal.

Para mayor información, referirse al prospecto de las inmunoglobulinas antirrábicas utilizadas.

De ser posible, se inyectará la vacuna en la zona contralateral a los lugares de administración de las inmunoglobulinas.

En los sujetos inmunodeficientes, ante toda exposición de categoría II (Clasificación OMS, ver tabla 2), se debe igualmente administrar inmunoglobulinas antirrábicas en asociación con la vacuna.

Vacunación de sujetos ya inmunizados (vacunación de pre-exposición completa probada):

Si la vacunación de pre-exposición se realizó hace menos de 5 años (vacuna antirrábica de cultivo celular): se administran dos dosis de refuerzo en los días D0 y D3. La administración de inmunoglobulinas antirrábicas no es necesaria.

Si la vacunación de pre-exposición se realizó hace más de 5 años, si está incompleta o en caso de duda, se considera que el sujeto no tiene un estatus de vacunación seguro y se debe instaurar el tratamiento completo de post-exposición (ver Vacunación de sujetos no inmunizados).

Si el sujeto es inmunodeficiente, se debe igualmente instaurar el tratamiento completo de post-exposición (ver Vacunación de sujetos no inmunizados).

### FORMA DE ADMINISTRACIÓN:

La vacuna se administra por vía intramuscular, generalmente en la región anterolateral del músculo del muslo hasta los 12 meses de edad y en el deltoides a partir de esta edad.

No inyectarse en la región del glúteo.

No inyectar por vía intravascular.

Ver sección a continuación "Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones" para las instrucciones para la reconstitución de la vacuna

# Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones

Para reconstituir la vacuna:

- Retirar la tapa del frasco de polvo.
- Inyectar el contenido de la jeringa prellenada en el frasco de polvo
- Agitar suavemente hasta obtener una suspensión homogénea de vacuna. La vacuna reconstituida se presenta en forma de un líquido límpido homogéneo.
- Aspirar 0,5 ml de suspensión e inyectar inmediatamente.

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él, se realizará de acuerdo con la normativa local.

#### **CONTRAINDICACIONES**

Vacunación de pre-exposición:

Hipersensibilidad conocida al principio activo, a uno de los excipientes, a la polimixina B, a la estreptomicina, a la neomicina o a un antibiótico del mismo tipo, a una administración anterior de la vacuna o a una vacuna que contiene los mismos componentes.

La vacunación debe aplazarse en caso de enfermedades febriles o agudas.

#### Vacunación de post-exposición:

Debido a la evolución fatal de la infección rábica declarada, no existe ninguna contraindicación de la vacunación post-exposición.

# ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

#### Advertencias

Como con todas las vacunas, VERORAB puede no proteger al 100% de las personas vacunadas.

Usar con prudencia en personas que presentan alergia conocida a la polimixina B, a la estreptomicina, a la neomicina (presente como restos en la vacuna) o a un antibiótico del mismo tipo.

#### Precauciones de empleo

Las recomendaciones relativas al plan de inyección deben seguirse escrupulosamente.

Se debe realizar regularmente controles serológicos (dosis de anticuerpos neutralizantes por la prueba RFFIT - Prueba rápida de inhibición de foco fluorescente) (ver tabla 1).

Cuando la vacuna se administra a sujetos que presentan una inmunodeficiencia conocida, debido a una enfermedad inmunosupresiva o a un tratamiento inmunosupresor concomitante (como por ejemplo, corticoides), debe realizarse un control serológico entre 2 y 4 semanas después de la vacunación.

No inyectar por vía intravascular: comprobar que la aguja no penetre en un vaso sanguíneo.

Al igual que con cualquier vacuna inyectable, se debe disponer inmediatamente de un tratamiento médico y efectuar una vigilancia apropiada en caso de una reacción anafiláctica rara después de la administración de la vacuna, en especial en caso de postexposición en los sujetos que padezcan una hipersensibilidad conocida a la polimixina B, a la estreptomicina, a la neomicina o a un antibiótico del mismo tipo.

Al igual que con todas las vacunas inyectables, VERORAB debe administrarse con precaución en caso de trombocitopenia o de trastornos de coagulación debido a que la inyección intramuscular puede provocar una hemorragia en estos sujetos.

Debe tenerse muy en cuenta el riesgo potencial de apnea y la necesidad de vigilancia respiratoria durante 48-72 horas cuando se administren las dosis de primovacunación en los muy prematuros (nacidos ≤28 semanas de embarazo) y particularmente aquellos que tienen antecedentes de inmadurez respiratoria. Debido al beneficio considerable de la vacunación en estos lactantes, la administración no debe suspenderse ni aplazarse.

ROXANA MONTEMILONE DIRECTORALTECNICA APODERADA SANOFI PASTEUR S.A.

N

20

<u>INTERACCIONES MEDICAMENTOSASY OTRAS FORMAS DE INTERACCIÓN</u>

Los corticoides y los tratamientos inmunosupresores pueden interferir en la producción de anticuerpo que la vacuna no surta efecto (ver sección ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES).

Las inmunoglobulinas y la vacuna antírrábica no deben nunca asociarse en la misma jeringa o administrarse en el mismo lugar (ver sección INCOMPATIBILIDADES).

De ser posible, se debe administrar la vacuna contralateralmente a los lugares de administración de las inmunoglobulinas.

### EMBARAZO Y LACTANCIA

#### <u>Embarazo:</u>

Un estudio de toxicidad en animales sobre la reproducción y el desarrollo, realizado con otra vacuna antirrábica inactivada producida en células VERO, no ha puesto de manifiesto ningún efecto dañino sobre la fertilidad de las hembras ni sobre el desarrollo pre y post natal.

En cuanto al aspecto clínico, el uso de vacunas antirrábicas (cepa "WISTAR Rabies PM/WI 38 1503-3M"inactivada) en un número limitado de embarazos no ha demostrado ningún efecto malformativo o fetotóxico hasta ahora. Debido a la gravedad de la enfermedad, se debe realizar la vacunación durante el embarazo según el plan habitual de vacunación, en caso de riesgo elevado de contaminación.

#### Lactancia:

Se puede administrar la vacuna durante la lactancia.

#### EFECTOS SOBRE LA CAPACIDAD DE CONDUCIR O UTILIZAR MÁQUINAS

Se ha informado con frecuencia la presencia de vértigos después de la vacunación (ver sección REACCIONES ADVERSAS). Esto puede tener efectos temporales sobre la capacidad para conducir vehículos o utilizar máquinas.

#### INCOMPATIBILIDADES

Las inmunoglobulinas y la vacuna antirrábicas nunca deben asociarse en la misma jeringa ni administrárse en el mismo lugar.

VERORAB no debe mezclarse con otros medicamentos u otras vacunas.

#### REACCIONES ADVERSAS

Las reacciones adversas se informaron durante los estudios clínicos y tras la comercialización.

Las reacciones adversas están clasificadas en términos de frecuencia:

- Muy frecuentes: ≥1/10
- Frecuentes: ≥1/100 y <1/10
- Poco frecuentes: ≥1/1.000 y <1/100
- Raras: ≥1/10.000 y <1/1.000
- Muy raras: <1/10.000 incluyendo los casos aislados.

# Experiencia adquirida durante los ensayos clínicos:

# Trastornos de la sangre y del sistema linfático:

Muy frecuentes: adenopatías / linfadenopatías.

#### Trastornos del sistema inmunitario:

- Frecuentes: reacciones alérgicas cutáneas de tipo rash, prurito, edema.
- Poco frecuentes: urticaria, angioedema, disnea.

#### Trastornos del sistema nervioso:

Frecuentes: cefalea, vértigo, somnolencia.

# Trastornos gastrointestinales:

- Frecuentes: dolores abdominales, náuseas.
- Poco frecuentes: diarrea.

#### Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo:

- Muy frecuentes: mialgia.
- Frecuentes: artralgia, escalofríos.

# Trastornos generales y anomalías en el lugar de administración:

- Muy frecuentes: dolor en el lugar de la inyección, fiebre, malestar.
- Frecuentes: eritema en el lugar de la inyección, prurito en el lugar de la inyección, hematoma en el lugar de la inyección, induración en el lugar de la inyección, astenia, síndrome pseudogripal.
- Poco frecuentes: edema en el lugar de la inyección.

# Experiencia adquirida tras la comercialización:

En complemento de la lista anterior, se han informado las siguientes reacciones adversas. No es posible calcular su incidencia exacta ya que se han informado de forma espontánea. Sin embargo, con respecto a la cantidad de dosis vendidas, la aparición de estas reacciones adversas es muy rara (<1/10.000).

### Trastornos del sistema inmunitario:

Reacciones anafilácticas, reacciones de tipo enfermedad sérica.

# Trastornos del sistema nervioso:

Encefalopatías, convulsiones.

#### Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos:

Apnea en los muy prematuros (nacidos a las 28 semanas de embarazo o menos) (ver sección ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES).

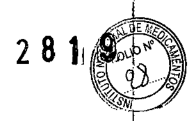
# Trastornos gastrointestinales:

Vómitos.

N

ROXANA MONTEMILONE DIRECTORA TECNICA APODERADA SANOFI PASTEUR 8. A.

VERORAB - ARG 09/2016 - Prospecto para Médicos - Página 5 de 6



#### Declaración de reacciones adversas sospechosas:

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas después de la autorización del medicamento. Esto permite el monitoreo continuo de la relación beneficio/riesgo del medicamento.

Se les pide a los profesionales de la salud reportar cualquier sospecha de eventos adversos.

#### **SOBREDOSIS**

No se han informado casos de sobredosis.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología de:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777

Por consultas, puede comunicarse con el Departamento Médico de Sanofi Pasteur - Servicio de Información sobre Vacunaciones (SIV) (011) 4732-5900 - (011) 4732-5081

#### **PRESENTACIONES**

- 1 Frasco ampolla liofilizado + 1 jeringa prellenada de 0,5 ml con solvente.
- 1 Frasco ampolla liofilizado + 1 jeringa prellenada de 1 ml con solvente
- 1 Frasco ampolla liofilizado x 50 dosis de vacuna + ampolla de solvente.
- 5 frascos ampollas monodosis + 5 ampollas de 0,5 ml de solvente

#### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Conservar en el refrigerador (entre +2°C y +8°C). No congelar.

Conservar en el embalaje exterior de origen, al abrigo de la luz.

Después de su reconstitución, la vacuna debe administrarse inmediatamente.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE Y LA VISTA DE LOS NIÑOS

#### PERÍODO DE VIDA ÚTIL:

Utilizar solo hasta la fecha autorizada que figura en la caja.

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud Certificado N° 35.920

Elaborado por:

SANOFI PASTEUR S.A.

2, Avenue Pont Pasteur, 69007, Francia

Importado por:

SANOFI PASTEUR S.A.

Cuyo 3532 (1640) Martínez - Provincia de Buenos Aires Dirección Técnica: Dra. Roxana MONTEMILONE - Farmacéutica

Calle 8 Nº 703 (esquina 5) - Parque Industrial Pilar - Provincia de Buenos Aires.

ARG 09/2016

Fecha de última revisión:

Aprobado por Disposición Nº

W

ROXANA MONTEMILONE DIRECTORA TECNICA APODERADA SANOFI PASTEUR & A

Proyecto de Información para

#### INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

#### VERORAB VACUNA RABIA, VIRUS ENTERO INACTIVADO

Polvo liofilizado para inyectables

Industria de origen: Francesa

Venta Bajo Receta

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted. No debe dárselo a otras personas,
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

#### Contenido del prospecto:

- 1. ¿QUÉ ES VERORAB Y PARA QUÉ SE UTILIZA?
- 2. ¿QUÉ NECESITA SABER ANTES DE EMPEZAR A USAR VERORAB?
- 3. ¿CÓMO USAR VERORAB?
- 4. POSIBLES EFECTOS ADVERSOS
- 5. CONSERVACIÓN DE VERORAB
- 6. INFORMACIÓN ADICIONAL.

#### ¿QUÉ ES VERORAB Y PARA QUÉ SE UTILIZA?

Clase farmacoterapéutica: Vacunas antirrábicas.

VERORAB está indicada para la prevención de la rabia en niños y adultos. Puede utilizarse antes y después de la exposición al virus de la rabia, como primovacunación o como refuerzo.

# Prevención de la rabia antes de la exposición (vacunación de pre-exposición):

La vacunación de pre-exposición debe proponerse a los sujetos que presenten un riesgo elevado de contaminación por el virus de la rabia.

Debe ser vacunada toda persona con riesgo continuo, como el personal de laboratorio de diagnósticos, de investigación y producción que trabaje con el virus de la rabia. Se debe mantener la inmunidad mediante refuerzos (ver "Posología").

Se recomienda igualmente la vacunación para las categorías siguientes, teniendo en cuenta la frecuencia de la exposición al riesgo:

- Los veterinarios y sus ayudantes, cuidadores de animales (incluyendo a aquellos que manipulan murciélagos) y trabajadores forestales (guardas de caza) y taxidermistas.
- Las personas que entren en contacto con especies animales que puedan tener la rabia (como el perro, el gato, la mofeta, el mapache o el murciélago)
- Adultos y πίπος que residan o pasen temporadas en zonas de enzoctia.

### Prevención de la rabia después de la exposición (vacunación de post-exposición):

Al menor riesgo de contaminación rábica, la vacunación debe iniciarse inmediatamente. La vacunación debe realizarse imperativamente en un centro antirrábico bajo supervisión médica.

El tratamiento de post-exposición incluye el tratamiento local no específico de la herida, la vacunación y la inmunización pasiva con inmunoglobulinas antirrábicas. Se adaptará este tratamiento a la naturaleza del contacto o herida, al estado del animal y al estatus de vacunación del sujeto. Ver "Posología". En todos los casos, se debe efectuar un tratamiento local de la herida.

# 2. QUÉ NECESITA SABER ANTES DE EMPEZAR A USAR VERORAB?

# No use VERORAB:

Vacunación de pre-exposición:

- Si usted es alérgico (hipersensible) a alguno de los componentes contenidos en VERORAB o si ha tenido una reacción alérgica tras una inyección precedente de VERORAB o de una vacuna con una composición similar.
- Si tiene fiebre o una enfermedad aguda (en ese caso, es preferible diferir la vacunación).

Vacunación de post-exposición:

• Debido a la evolución siempre fatal de la infección rábica declarada, no existe ninguna contraindicación de la vacunación post-exposición.

### Tenga especial cuidado con VERORAB:

- Como con todas las vacunas, VERORAB puede no proteger al 100% de las personas vacunadas.
- VERORAB no debe administrarse por vía intravascular; comprobar que la aguja no penetre en un vaso sanguíneo.
- Usar con prudencia si usted es alérgico a la polimixina B, a la estreptomicina o a la neomicina (presente como restos en la vacuna) o a un antibiótico del mismo tipo.
- Al igual que con cualquier vacuna inyectable, se debe disponer inmediatamente de un tratamiento médico y efectuar una vigilancia apropiada en caso de una reacción anafiláctica rara después de la administración de la vacuna.
- Se debe realizar regularmente controles serológicos (dosis de anticuerpos neutralizantes por la prueba RFFIT
- Prueba rápida de inhibición de foco fluorescente), ver tabla 1.

W

ROXANA MONTEMILONE
DIRECTOR TECHNICA
APODERADA
SANOFI PASTEUR S. A.

• Cuando la vacuna se administra a sujetos que presentan una disminución de inmunidad (inmuno deficiencia conocida, debido a una enfermedad inmunosupresiva o a un tratamiento inmunosupresor concomitante, de realizarse un control serológico entre 2 y 4 semanas después de la vacunación, ver "Posología".

• VERORAB debe administrarse con precaución en sujetos que presentan una disminución del índice de plaquetas (trombocitopenia) o de trastornos de coagulación debido al riesgo de sangrado que puede ocurrir durante la administración intramuscular.

#### Uso de otros medicamentos:

Los corticoides y los tratamientos inmunosupresores pueden interferir en la producción de anticuerpos y hacer que la vacuna no surta efecto, ver "Tenga especial cuidado con VERORAB".

Las inmunoglobulinas y la vacuna antirrábica no deben nunca asociarse en la misma jeringa o administrarse en el mismo lugar.

VERORAB no debe mezclarse con otros medicamentos u otras vacunas.

Si toma o ha tomado recientemente otro medicamento, incluyendo medicamentos obtenidos sin receta, infórmeselo a su médico o farmacéutico.

#### Embarazo y lactancia:

#### Embarazo:

Un estudio de toxicidad en animales sobre la reproducción y el desarrollo, realizado con otra vacuna antirrábica inactivada producida en células VERO, no ha puesto en manifiesto ningún efecto dañino sobre la fertilidad de las hembras ni sobre el desarrollo pre y postnatal.

En cuanto al aspecto clínico, el uso de vacunas antirrábicas (cepa "WISTAR Rabies PM/WI 38 1503-3M" inactivada) en un número limitado de embarazos no ha demostrado ningún efecto malformativo o fetotóxico hasta ahora.

Debido a la gravedad de la enfermedad, se debe realizar la vacunación durante el embarazo según el plan habitual de vacunación, en caso de riesgo elevado de contaminación.

#### Lactancia:

El uso de esta vacuna es posible durante la lactancia.

Si está embarazada o en periodo de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

#### Conducción y uso de máquinas:

Se ha informado con frecuencia la presencia de vértigos después de la vacunación. Esto puede tener efectos temporales sobre la capacidad para conducir vehículos o utilizar máquinas.

#### CÓMO USAR VERORAB?

#### POSOLOGÍA:

Una dosis consiste en la administración de 0,5 ml de vacuna por vía intramuscular.

VERORAB puede administrarse a niños y adultos utilizando la misma posología.

Respete siempre la posología indicada por su médico. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico.

## Vacunación de pre-exposición:

En primovacunación, se administran 3 dosis de 0,5 ml de VERORAB los días D0, D7, D28. La dosis prevista para el día D28 puede eventualmente administrarse el día D21.

Se recomiendan refuerzos y controles serológicos regulares (para evaluar la seroconversión de los sujetos). La frecuencia de realización de estos refuerzos y controles se indica en la tabla 1.

Cada refuerzo consiste en la administración de una dosis de 0,5 ml.

Tabla 1: Recomendaciones de tratamiento de pre-exposición según la naturaleza del riesgo

| Tubla 1. No.      | contenuaciones de tratamiento de   | pre-exposition segun ia naturale.   | za dei fresgo   |
|-------------------|--|---|---|
| RIESGO            | NATURALEZA DEL<br>RIESGO   | POBLACIÓN<br>CONCERNIDA   | TRATAMIENTO DE<br>PREEXPOSICIÓN   |
| CONTINUO          | Presencia continua de virus en fuerte concentración.  Contaminación por: aerosoles, contacto con las mucosas, mordedura o arañazos. Las fuentes de exposición pueden ser desconocidas. | Personal de laboratorio de investigación y de producción que trabaja con el vírus de la rabia.  | Primovacunación.  Serología cada 6 meses.  Refuerzos cuando el índice de anticuerpos es inferior al umbral protector*.                                      |
| FRECUENTE         | Exposición habitualmente episódica.  Contaminación por: aerosoles, contacto con las mucosas, mordedura o arañazos. Las fuentes de exposición pueden ser desconocidas.                  | Personal de laboratorio de diagnóstico.  Veterinarios, espeleólogos, cuidadores de animales y trabajadores forestales en las zonas de epizootia.                                    | Primovacunación.  Refuerzo 1 año más tarde.  Serología cada 2 años.  Refuerzos posteriores cuando el índice de anticuerpos es inferior al umbral protector. |
| POCO<br>FRECUENTE | Exposición frecuentemente episódica.  Contaminación por: contacto con las mucosas, mordedura o arañazos.   | Veterinarios, cuidadores de animales y trabajadores forestales en las zonas de poca endemia. Viajeros que pasen temporadas en zonas endémicas. Estudiantes de medicina veterinaria. | Primovacunación.  Refuerzo 1 año más tarde.  Refuerzos ulteriores cada 5 años.  |

\*Un refuerzo es necesario cuando el índice de anticuerpos neutralizantes es estrictamente inferior al unfbral protecto! (0,5 UI/ml mediante el método de RFFIT - Prueba rápida de inhibición de foco fluorescente).

ROXANA MONTEMILONE
DIRECTORY TECHICA
APODERADA!
SANOFI PASTEUR S. A.

MN

281

En sujetos que presentan una disminución de la inmunidad, debe realizarse un control serológico entre 2-y. semanas después de la vacunación. Si el resultado del control demuestra un título en anticuerpos estrictamente inferior a 0,5 UI/ml, se justifica una inyección adicional.

#### Vacunación de post-exposición:

El tratamiento post-exposición incluye el tratamiento local no específico de la herida, la vacunación y la inmunización pasiva con inmunoglobulinas antirrábicas. Este tratamiento se adaptará a la naturaleza del contacto o herida (ver tabla 2), al estado del animal (ver tabla 3) y al estatus de vacunación antirrábica del paciente.

# Primeros auxilios: tratamiento local de la herida

Un tratamiento local de todas las mordeduras y arañazos es muy importante y debe realizarse inmediatamente.

Las recomendaciones de primeros auxílios incluyen un lavado inmediato de la herida durante un tiempo mínimo de 15 minutos con agua abundante y jabón, detergente, povídona yodada o con cualquier otra sustancia que tenga una acción comprobada de destrucción del virus de la rabia. Si no se dispone de jabón o de un agente antiviral, la herida debe lavarse con abundante agua de manera extensiva.

Si es necesario, el tratamiento deberá completarse mediante una profilaxis antitetánica y antibiótica para prevenir la aparición de otras infecciones diferentes a la rabia.

#### Vacunación

La vacunación post-exposición debe realizarse bajo control médico, solamente en un centro antirrábico y lo antes posible después de la exposición.

Tabla 2: Guía de la OMS para el tratamiento posterior a la exposición en función de la naturaleza del contacto o gravedad de la herida

| COITTACLO | o gravedad de la nemua  |                                |  |
|-----------|---|--------------------------------|--|
| SEVERIDAD | NATURALEZA DEL CONTACTO   | NATURALEZA DE LA<br>EXPOSICIÓN | TRATAMIENTÓ<br>RECOMENDADÓ   |
| I         | Contacto o alimentación del animal<br>Lamedura sobre piel intacta.  | Ninguna                        | Ninguno, si puede hacerse una anamnesis.                             |
| 11        | Piel expuesta mordisqueada.<br>Rasguños o excoriaciones menores, sin<br>sangrado.   | Media                          | Administrar Ia vacuna inmediatamente.                                |
| Ш         | Mordedura(s) o rasguño(s) que atraviesen la<br>piel.<br>Lamedura sobre piel crosionada.<br>Contaminación de las mucosas por la saliva<br>(lamedura)<br>Exposición a murciólagos | Grave                          | Administrar inmediatamente inmunoglobulinas y la vacuna antirrábica. |

# Tabla 3: Guía de las instrucciones a seguir después de una exposición en función del estado del animal

| Circunstancias  | Medidas a tomar con respecto  |   | Observaciones   |
|---|---|---|---|
|   | al animal   | al paciente   | <del>-</del>  |
| Animal no disponible  Circunstancias sospechosas o no |   | Llevarlo al centro<br>antirrábico para someterlo a<br>tratamiento | Realizar siempre el<br>tratamiento <sup>(b)</sup> hasta el final  |
| Animal muerto  Circunstancias sospechosas o no        | Remitir el encéfalo a un<br>laboratorio capacitado para su<br>estudio | Llevarlo al centro<br>antirrábico para someterlo a<br>tratamiento | Interrumpir el tratamiento <sup>(h)</sup> si los análisis son negativos o continuarlo en caso contrario                           |
| Animal vivo  Circunstancias no sospechosas            | Someterlo a vigilancia<br>veterinaria <sup>(n)</sup>                  | Diferir el tratamiento<br>antirrábico                             | Adaptar el tratamiento® en<br>función de los resultados de<br>la vigilancia veterinaria del<br>animal                             |
| Animal vivo Circunstancias sospechosas                | Someterlo a vigilancia<br>veterinaria (4)                             | Llevarlo al centro<br>antirrábico para someterio a<br>tratamiento | Interrumpir el tratamiento <sup>(b)</sup> si la vigilancia veterinaria disipa las dudas iniciales o continuarlo en caso contrario |

<sup>(</sup>a) En Francia, la vigilancia veterinaria implica 3 certificados establecidos los días D0, D7 y D14 que declaren la ausencia de signos de rabia. Según las recomendaciones de la OMS, la duración mínima de la vigilancia veterinaria de los perros y gates es de 10 días.

# Vacunación de sujetos no inmunizados (sujetos que no han recibido vacunación de pre-exposición):

Protocolo Essen

Se administran cinco dosis de VERORAB de 0,5 ml los D0, D3, D7, D14 y D28.

Protocolo Zagreb (plan 2-1-1)
Administración de cuatro dosis de VERORAB de 0,5 ml: una dosis se administra en el deltoides derecho y una dosis en el deltoides izquierdo el D0 y después una dosis en el deltoides los días D7 y D21.

m

<sup>(</sup>b) Se recomienda administrar el tratamiento en función de la gravedad de la herida: Ver tabla 2.

Independientemente del protocolo utilizado, no debe interrumpirse la vacunación escenarimal lo permite (ver tabla 3).

Independientemente del protocolo utilizado, deben administrarse inmunoglobulinas antirrábicas en el día D0, en caso de exposición de categoría III (Clasificación OMS, ver tabla 2). La posología de las inmunoglobulinas antirrábicas es la siguiente:

• Inmunoglobulinas equinas antirrábicas ....... 40 UI/kg de peso corporal.

Para mayor información, referirse al prospecto de las inmunoglobulinas antirrábicas utilizadas.

De ser posible, se inyectará la vacuna en la zona contralateral a los lugares de administración de las inmunoglobulinas.

En los sujetos que presenten una disminución de la inmunidad, ante toda exposición de categoría II (clasificación OMS, ver tabla 2), se debe igualmente administrar inmunoglobulinas antirrábicas en asociación con la vacuna.

#### Vacunación de sujetos ya inmunizados (vacunación de pre-exposición completa probada):

Si la vacunación de pre-exposición se realizó hace menos de 5 años (vacuna antirrábica de cultivo celular): se administran dos dosis de refuerzo en los días D0 y D3. La administración de inmunoglobulinas antirrábicas no es necesaria.

Esto no se aplica a los sujetos inmunodeficientes.

Si la vacunación de pre-exposición se realizó hace más de 5 años o si está incompleta o en caso de duda, se considera que el sujeto no tiene un estatus de vacunación seguro y se debe instaurar el tratamiento completo de post-exposición (ver Vacunación de sujetos no inmunizados).

Si el sujeto es inmunodeficiente, se debe igualmente instaurar el tratamiento completo de post-exposición (ver Vacunación de sujetos no inmunizados).

# Forma y vía(s) de administración:

La vacuna se administra por vía intramuscular, generalmente en la región anterolateral del músculo del múslo hasta los 12 meses de edad y en el deltoides a partir de esta edad.

En caso de una administración según el protocolo Zagreb, se debe administrar una dosis en cada deltoides (izquierdo y derecho) en adultos en el día D0, y luego una dosis en los días D7 y D21.

VERORAB no debe administrarse en la región del glúteo.

La vacuna no debe inyectarse por vía intravascular.

#### Sobredosis

No se cuenta con antecedentes.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología de:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777.

Para consultas, puede comunicarse con el Departamento Médico de Sanofi Pasteur - Servicio de Información sobre Vacunaciones (SIV) - (011) 4732-5900 o (011) 4732-5081

# 4. POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Al igual que todos los medicamentos, VERORAB puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

- Aumento del tamaño de los ganglios linfáticos (adenopatías/linfadenopatías)
- Reacción alérgica cutánea como erupción (rash) acompañada de picores (urticaria, prurito), hinchazón (edema). Reacción alérgica con daño respiratorio (disnea, angioedema). Reacción anafiláctica, reacción de tipo enfermedad sérica.
- Dolores de cabeza (cefaleas), vértigos, somnolencia.
- Dolores abdominales, náuseas, diarreas, vómitos.
- Dolores musculares (mialgia), dolores articulares (artralgia).
- En el lugar de la inyección: dolor, eritema (enrojecimiento) e induración, hematoma, hinchazón (edema) y picores (prurito).
- Fiebre (hipertermia), escalofríos, malestar, síndrome pseudogripal.
- Convulsiones, encefalopatías.
- Fatiga (astenia)
- En los bebés nacidos muy prematuramente (en la semana 28 del embarazo, o antes), pueden ocurrir pausas respiratorias durante los 2 ó 3 días siguientes a la vacunación.

### Notificación de sospechas de reacciones adversas

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas después de la autorización del medicamento. Esto permite el monitoreo continuo de la relación beneficio/riesgo del medicamento.

Se les pide a los profesionales de salud reportar cualquier sospecha de eventos adversos.

#### 5. CONSERVACIÓN DE VERORAB

MANTENER FUERA DEL ALCANCE Y LA VISTA DE LOS NIÑOS

No utilice VERORAB después de la fecha de caducidad que aparece en el envase. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Conservar en el refrigerador (entre +2°C y +8°C). No congelar Conservar en el embalaje exterior de origen, al abrigo de la luz.

Después de la reconstitución, la vacuna debe utilizarse inmediatamente.

MV

ROXANA MONTEMILO I

VERORAB - ARG 09/2016 - Información para el Paciente - Página 4 de 5

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Pregunte a su farmacéutico como debedeshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

#### 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Composición de VERORAB:

El principio activo es:

Después de la reconstitución, 1 dosis (0,5 ml) contiene:

Virus de la rabia\*, cepa WISTAR Rabies PM/WI 38 1503-3M (inactivado).... ≥2,5 UI\*\*

\*producido en células VERO.

\*\*Cantidad medida según la prueba NIH con respecto a la escala internacional.

#### Los demás componentes son:

<u>Polvo\*</u>: maltosa, solución de albúmina humana al 20%, Medio basal Eagle (mezcla de sales minerales, vitaminas, dextrosa y aminoácidos entre ellos la L-Fenilalanina), agua para inyectables.

\*Composición del polvo antes de la etapa de liofilización.

Disolvente: cloruro de sodio y agua para inyectables.

#### Qué es Verorab y contenido del embalaje exterior:

VERORAB se presenta bajo la forma de un polvo y un disolvente para suspensión inyectable (1 dosis de polvo en frasco (≥2,5 UI) y 0,5 ml de disolvente en jeringa prellenada o ampolla).

#### Presentaciones:

- -1 Frasco ampolla liofilizado + 1 jeringa prellenada de 0,5 ml con solvente.
- -1 Frasco ampolla li<br/>ofilizado + 1 jeringa prellenada de 1 ml $\,$ con solvente
- -1 Frasco ampolla liofilizado x 50 dosis de vacuna + ampolla de solvente.
- -5 frascos ampollas monodosis + 5 ampollas de 0,5 ml de solvente.

#### Información reservada a profesionales del Sector Sanitario

Esta información está destinada únicamente a los profesionales del sector sanitario.

Las recomendaciones relativas al calendario de inyección deben seguirse escrupulosamente.

#### Para reconstituir la vacuna:

- Retirar la cápsula del frasco de polvo.
- Inyectar el contenido de la jeringa precargada en el frasco de polvo.
- Agitar suavemente hasta obtener una suspensión homogénea de vacuna. La vacuna reconstituida se presenta en forma de líquido límpido homogéneo.
- Aspirar 0,5 ml de suspensión e inyectar inmediatamente.

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él, se realizará de acuerdo con la normativa local.

"Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente puede llenar la ficha que está en la Página Web de la ANMAT: http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp o llamar a ANMAT responde 0800-333-1234"

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud Certificado N° 35.920  $\,$ 

Elaborado por:

SANOFI PASTEUR S.A.

2, Avenue Pont Pasteur - 69007 - Lyon - Francia

Importado por:

SANOFI PASTEUR S.A.

Cuyo 3532 (1640) Martínez - Pcia. de Buenos Aires

Dirección Técnica; Dra. Roxana MONTEMILONE – Farmacéutica

Calle 8 Nº 703 (esquina 5) - Parque Industrial Pilar - Pcia.de Buenos Aires

Sanofi Pasteur - Servicio de Información sobre Vacunaciones (SIV) - (011) 4732-5900 ó (011) 4732-5081

ARG 09/2016

Ultima fecha de actualización de esta Información para el paciente:

Aprobado por Disposición Nº

MV

ROXANA MONTEMILONE
DIRECTORN FECHICA
APODERADA
SANOFI PASTEUR & A

VERORAB - ARG 09/2016 - Información para el Paciente - Página 5 de 5