



Secretaría de Salud  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

# “Lineamientos de Atención Antirrábica a las Personas Agredidas”

---

Taller Regional de Atención Médica y Antirrábica  
de la Persona Expuesta al Virus de la Rabia  
Chihuahatlán (Barra de Navidad), Jalisco  
17 de Noviembre de 2016



MVZ Luis Lecuona  
USDA/APHIS/WS-IS Mexico.  
luis.lecuona@aphis.usda.gov



## Para Calentar Motores ....

¿Qué haría si una persona se presenta a solicitar atención médica informando que fue agredida por un perro en la "pantorrilla" hace 15 días, y el propietario del perro le comentó que al día siguiente de la agresión el perro murió?. El reporte de laboratorio dio positivo a rabia

- a) Aplicaría inmunoglobulina antirrábica humana a dosis de 20 UI Kg y esquema de vacunación con 2 dosis simultáneas el día 0 y las siguientes dosis el día 7 y 21.
- b) Aplicaría esquema de vacunación con 5 dosis los días 0,3,7,14 y 30.
- c) Aplicaría inmunoglobulina antirrábica humana a dosis de 20 UI Kg y esquema de vacunación con 5 dosis los días 0,3,7,14 y 30.
- d) Lo mantendría en observación con citas periódicas e iniciaría esquema de vacunación con 2 dosis simultáneas el día 0 y las siguientes dosis el día 7 y 21.



## Para Calentar Motores ....

¿Qué medidas tomaría si se presenta una persona y le informa que hace rato al estar de paseo en el campo, tuvo contacto con un zorrillo, el cual intentó agarrar la comida de la familia y al tratar de ahuyentarlo le mordió la mano izquierda, huyendo de inmediato?. Cabe señalar que en ese lugar se ha incrementado el número de zorrillos muertos o atropellados.

- a) Atención inmediata de la herida (lavar el sitio con agua y jabón, enjuagar con agua y solución salina) iniciar con aplicación de esquema de vacunación de 5 dosis los días 0,3,7,14 y 30.
- b) Atención inmediata de la herida (lavar el sitio con agua y jabón, enjuagar con agua y solución salina) iniciar con aplicación de inmunoglobulina antirrábica humana a dosis de 20 UI Kg y esquema de vacunación con 2 dosis simultáneas el día 0 y las siguientes dosis el día 7 y 21.
- c) Atención inmediata de la herida (lavar el sitio con agua y jabón, enjuagar con agua y solución salina), iniciar con aplicación de inmunoglobulina antirrábica humana a dosis de 20 UI Kg y esquema de vacunación de 5 dosis los días 0,3,7,14 y 30.
- d) Atención inmediata de la herida (lavar el sitio con agua y jabón, enjuagar con agua y solución salina) e iniciar con inmunoglobulina antirrábica humana a dosis de 20 UI Kg., aplicación de toxoide tetánico y esquema de vacunación de 5 dosis los días 0,3,7,14 y 30.



## Para Calentar Motores ....

¿Qué haría Usted si se presenta a consulta una persona, la cual al visitar a un amigo, recibió una agresión múltiple en la mano por el perro de la casa; éste en los 5 años que tiene de vida, siempre ha sido vacunado durante la Semana Nacional? A la fecha se encuentra comiendo y tomando agua.

- a) Atención inmediata de la herida (lavar el sitio con agua y jabón, enjuagar con agua y solución salina) iniciar con aplicación de toxoide tetánico y esquema de vacunación de 5 dosis los días 0,3,7,14 y 30.
- b) Aplicación de inmunoglobulina antirrábica humana a dosis de 20 UI kg y 2 dosis simultánea de vacuna antirrábica.
- c) Atención inmediata de la herida (lavar el sitio con agua y jabón, enjuagar con agua y solución salina) iniciar con aplicación de vacuna de 5 dosis los días 0, 3, 7, 14 y 30 y sacrificio del animal para su estudio.
- d) Atención de la herida (lavar el sitio con agua y jabón, enjuagar con agua y solución salina) indicar observación del animal durante 10 días en su domicilio bajo supervisión del Médico Veterinario.



# Atención de Pacientes Agredidos por Animales Potencialmente Rabiosos



## Guía para la Atención Médica y Antirrábica de la Persona Expuesta al Virus de la Rabia



Guía para la atención médica y antirrábica de la persona expuesta al virus de la rabia

### I. INTRODUCCIÓN

Desde la antigüedad ha existido un vínculo estrecho del hombre con los animales, al buscar obtener algún beneficio o utilidad de ellos, como es el caso de los animales domésticos de interés económico los cuales le proporcionan apoyo en el trabajo, compañía y alimento. Con los animales silvestres (murciélago, zorrillo, coyote, puma y mapache principalmente) la relación ha sido circunstancial al invadir el hombre, por diversos motivos los nichos en los cuales estos animales viven lo que favorece el riesgo de sufrir agresiones.

La relación del hombre con el perro que data de más de 13,000 años, cuando fue domesticado ha sido estrecha, inicia siendo su compañero y guardián ya que le ayuda a cuidar y proteger sus pertenencias, además de que lo apoya en el trabajo, condiciones que favorecieron un estrecho vínculo social y emocional. Sin embargo por desconocimiento acerca del comportamiento de los perros, por provocación o imprudencia del humano, pueden llegar a ocurrir agresiones, es por ello que esta especie animal con mayor frecuencia es la responsable de provocarle alguna lesión al hombre.

Esta guía tiene como objetivo, orientar al personal responsable de brindar la atención médica y antirrábica de forma sistematizada a toda persona que acude a la unidad de salud a denunciar y solicitar esa atención por haber sido agredida o bien estuvo en contacto con un animal sospechoso de padecer rabia, para que le sea proporcionada de forma sistematizada, asegurando con ello que disminuya el riesgo de enfermarse.



# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

*Indicación de Tratamiento Antirrábico Humano*

Vacunación previa del paciente

Diagnóstico de Laboratorio

Evolución del Agresor

Atención Médica de la Herida

Fecha de Agresión Vs. Consulta

Clasificación de la lesión

Condición clínica del animal agresor

Condiciones de la Agresión

Especie Animal Agresora

Situación Epidemiológica de la Rabia en la Zona



# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

Indicación de Tratamiento Antirrábico Humano

Vacunación previa del paciente

Diagnóstico de Laboratorio

Evolución del Agresor

Atención Médica de la Herida

Fecha de Agresión Vs. Consulta

Clasificación de la lesión

Condición clínica del animal agresor

Condiciones de la Agresión

Especie Animal Agresora

Situación Epidemiológica de la Rabia en la Zona



Secretaría de Salud  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



# Situación Epidemiológica de la rabia en la zona

**Información en línea de los casos de rabia canina  
y las acciones de control de foco rábico en México**

[http://www.cenaprece.salud.gob.mx/programas/interior/zoonosis/situacion\\_casos\\_rabia.html](http://www.cenaprece.salud.gob.mx/programas/interior/zoonosis/situacion_casos_rabia.html)





# Situación Epidemiológica de la rabia en la zona Rabia Canina

'2015

ID	ENTIDAD	JURISDICCIÓN SANITARIA	LOCALIDAD	FECHA DE ENVÍO DE LA MUESTRA	FECHA DEL RESULTADO	FICHA TÉCNICA
1	CHIAPAS	SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS	LOS LLANOS	13/01/2015	14/01/2015	VER DETALLE
2	CHIAPAS	PICHUCALCO	OCOTAL	12/01/2015	13/01/2015	VER DETALLE
3	CHIAPAS	TUXTLA GUTIÉRREZ	MODELO	29/01/2015	29/01/2015	VER DETALLE
4	CHIAPAS	TUXTLA GUTIÉRREZ	CAÑITAS	13/02/2015	13/02/2015	VER DETALLE
5	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	EL SANTUARIO	18/02/2015	20/02/2015	VER DETALLE
6	CHIAPAS	SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS	EL PEJE DE ORO	14/04/2015	15/04/2015	VER DETALLE



# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

Indicación de Tratamiento Antirrábico Humano

Vacunación previa del paciente

Diagnóstico de Laboratorio

Evolución del Agresor

Atención Médica de la Herida

Fecha de Agresión Vs. Consulta

Clasificación de la lesión

Condición clínica del animal agresor

Condiciones de la Agresión

**Especie Animal Agresora**

Situación Epidemiológica de la Rabia en la Zona



# Especie Animal Agresora





# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

Indicación de Tratamiento Antirrábico Humano

Vacunación previa del paciente

Diagnóstico de Laboratorio

Evolución del Agresor

Atención Médica de la Herida

Fecha de Agresión Vs. Consulta

Clasificación de la lesión

Condición clínica del animal agresor

Condiciones de la Agresión

Especie Animal Agresora

Situación Epidemiológica de la Rabia en la Zona



## Condiciones de la Agresión





# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

Indicación de Tratamiento Antirrábico Humano

Vacunación previa del paciente

Diagnóstico de Laboratorio

Evolución del Agresor

Atención Médica de la Herida

Fecha de Agresión Vs. Consulta

Clasificación de la lesión

**Condición clínica del animal agresor**

Condiciones de la Agresión

Especie Animal Agresora

Situación Epidemiológica de la Rabia en la Zona



# Condición Clínica del Animal Agresor





# Condición Clínica del Animal Agresor







# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

Indicación de Tratamiento Antirrábico Humano

Vacunación previa del paciente

Diagnóstico de Laboratorio

Evolución del Agresor

Atención Médica de la Herida

Fecha de Agresión Vs. Consulta

**Clasificación de la lesión**

Condición clínica del animal agresor

Condiciones de la Agresión

Especie Animal Agresora

Situación Epidemiológica de la Rabia en la Zona



## Clasificación de la lesión

- ✓ Exposición sin riesgo
- ✓ Exposición de riesgo leve
- ✓ Exposición de riesgo grave



## Clasificación de la lesión

### Exposición sin riesgo:

- ✓ Lameduras en piel intacta, no hay contacto directo de saliva del animal con mucosas o piel erosionada

### Exposición de riesgo leve:

- ✓ Lamedura en piel erosionada o rasguño (existe solución de continuidad)
- ✓ Mordeduras superficiales (que interesan epidermis, dermis y tejido celular subcutáneo) en tronco y miembros inferiores.



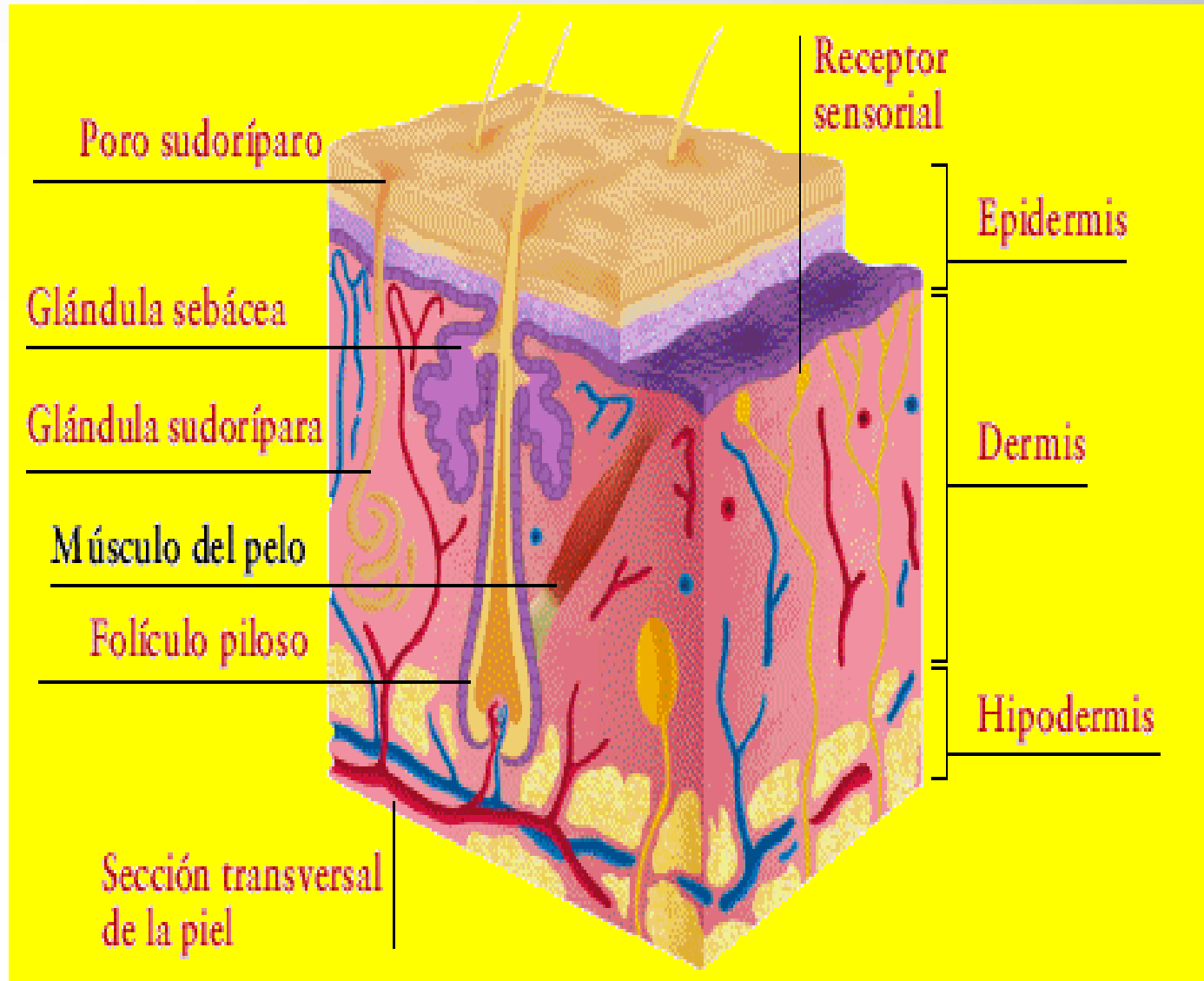
## Clasificación de la lesión

### Exposición de riesgo grave:

- ✓ Lameduras en mucosas (ocular, nasas, oral, anal y genital)
- ✓ Lesión transdérmica (que interesa epidermis, dermis y tejido celular subcutáneo) en cabeza, cuello, miembros superiores y genitales
- ✓ Mordeduras profundas en cualquier parte del cuerpo (interesan tejido muscular y paquetes neurovasculares)
- ✓ Mordeduras múltiples
- ✓ **Agresión por animal silvestre o no identificado** (no considerar roedores)



## Clasificación de la lesión





## Clasificación de la lesión





## Clasificación de la lesión





## Clasificación de la lesión



**Referencia  
Inmediata a  
Servicio de  
Urgencias  
Hospitalarias -  
Contrareferencia**





# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

Indicación de Tratamiento Antirrábico Humano

Vacunación previa del paciente

Diagnóstico de Laboratorio

Evolución del Agresor

Atención Médica de la Herida

**Fecha de Agresión Vs. Consulta**

Clasificación de la lesión

Condición clínica del animal agresor

Condiciones de la Agresión

Especie Animal Agresora

Situación Epidemiológica de la Rabia en la Zona



## Relacionar la fecha de la Agresión y primera Consulta





# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

Indicación de Tratamiento Antirrábico Humano

Vacunación previa del paciente

Diagnóstico de Laboratorio

Evolución del Agresor

**Atención Médica de la Herida**

Fecha de Agresión Vs. Consulta

Clasificación de la lesión

Condición clínica del animal agresor

Condiciones de la Agresión

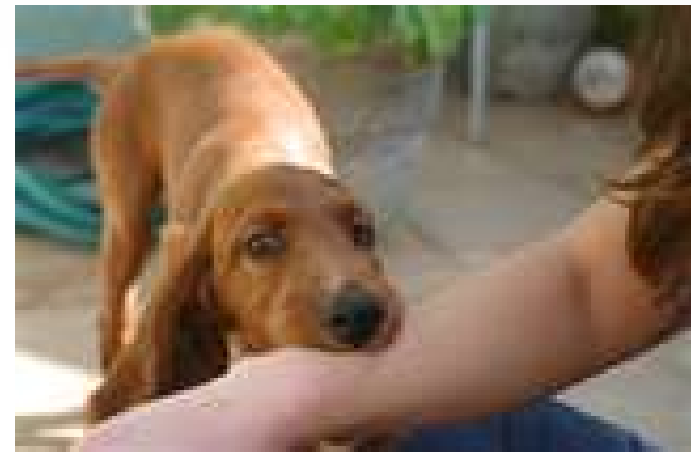
Especie Animal Agresora

Situación Epidemiológica de la Rabia en la Zona



## Atención Médica de la Herida

- ✓ **Considerar que el paciente agredido (o su familiar) normalmente presenta algún grado de nerviosismo.**
- ✓ Informar al paciente sobre la importancia de su atención médica y antirrábica.
- ✓ El tratamiento es preventivo y profiláctico iniciando con la atención de la herida.





## Atención Hospitalaria de la Herida

- ✓ Valorar la necesidad de referir al paciente a la unidad hospitalaria para:
  - Lavado quirúrgico.
  - Sutura de heridas amplias o profundas.
  - Observación y tratamiento de infecciones.
  - Cirugía reconstructiva.





## Atención Médica de la Herida

- ✓ **Primero** – Controle la hemorragia y proteja órganos delicados.
- ✓ **Segundo** - Realice la atención médica de la herida.
- ✓ **Tercero** – Indique tratamientos complementarios.
- ✓ **Cuarto** – Si es necesario inicie la aplicación de biológicos antirrábicos.
- ✓ **Quinto** – Identifique y observe al animal agresor.





## Atención Médica de la Herida

**Atención médica y antirrábica:** valorar a toda persona que ha estado en contacto o ha sido agredida por un animal, rabioso o no. Debe ser atendida de acuerdo con las medidas preventivas que el caso amerite.

**Persona agredida:** es aquella atacada por un animal (mordida, lesiones o contusión) ya sea en forma espontánea o como resultado de un estímulo nocivo o la provocación al animal, pudiendo éste causar lesiones con solución de continuidad en piel y mucosas.





## Atención Médica de la Herida

**Contacto:** aquella persona que ha estado en relación con animales infectados con rabia o ambiente contaminado con virus rábico, donde existe la posibilidad de contraer la enfermedad.

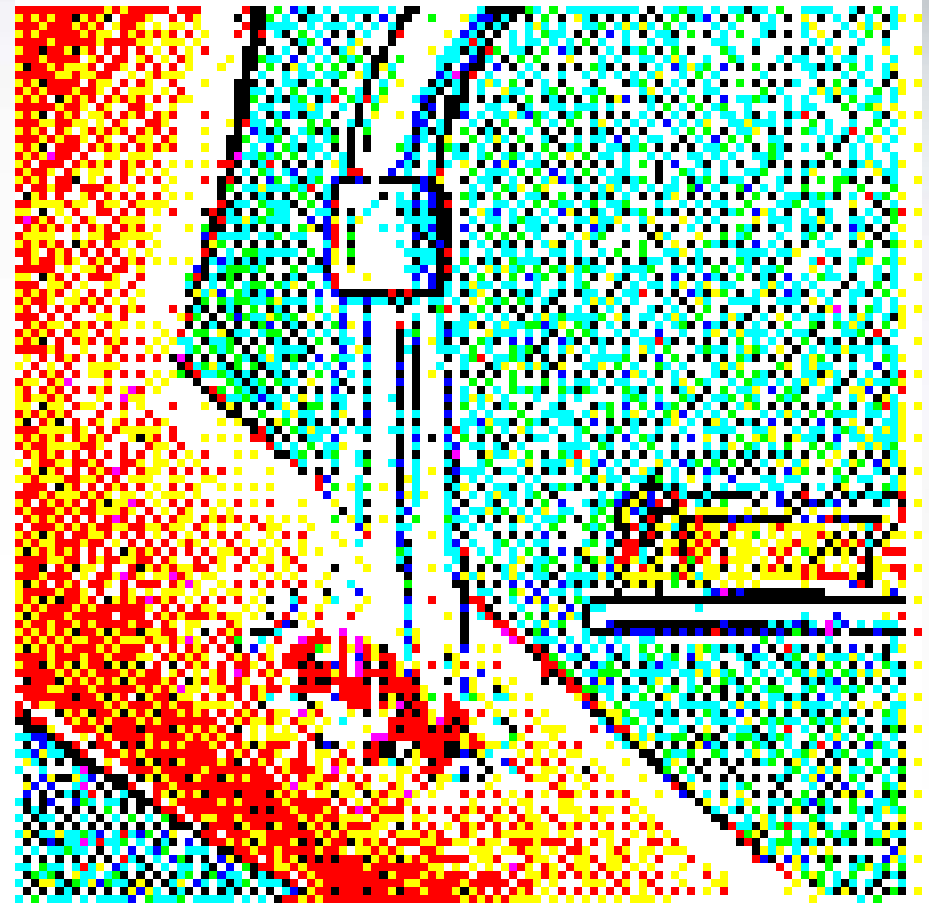






## Atención Médica de la Herida

- ✓ Proceder a revisar y realizar el tratamiento inmediato de la herida:
  - Lavado de la región afectada con agua jabonosa a chorro durante 10 minutos, con suavidad para no traumatizar tejidos





## Atención Médica de la Herida

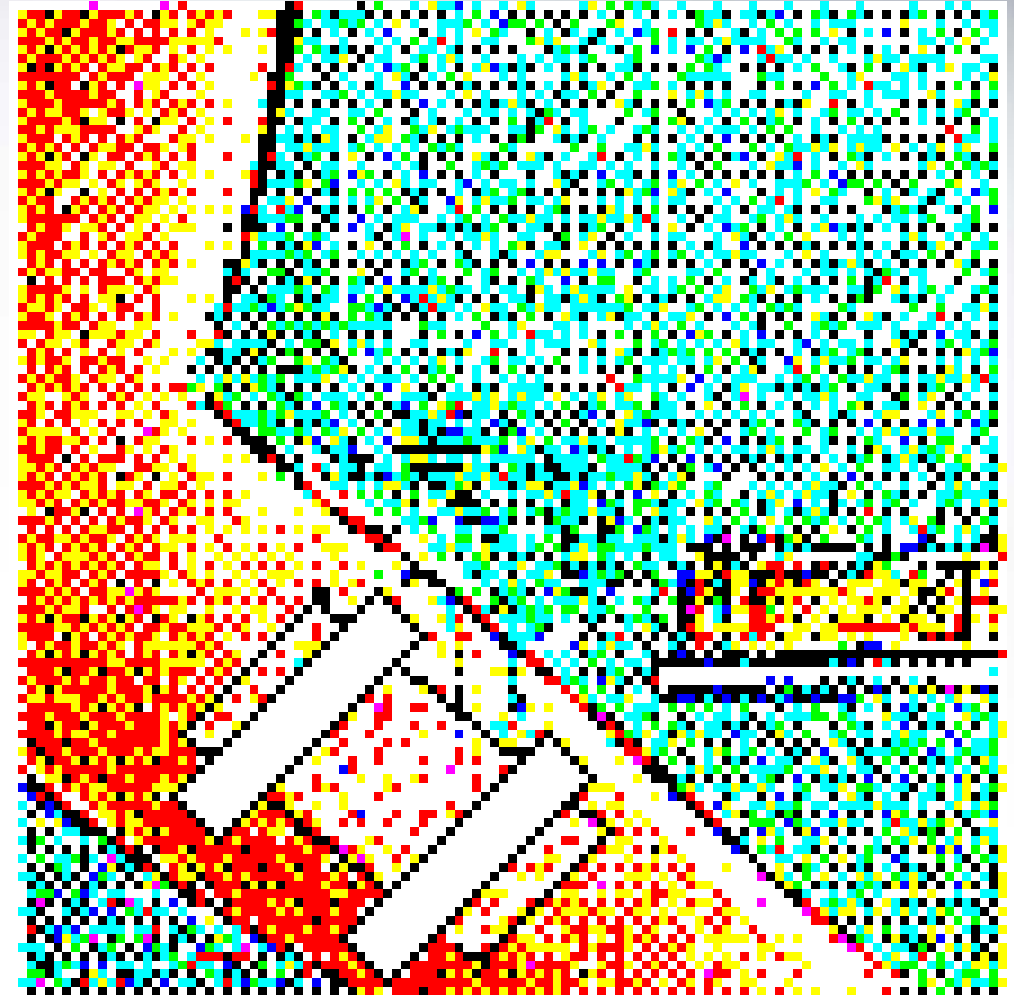
- Enjuagar con agua o solución salina
- Desinfección de la herida con agua oxigenada, alcohol al 45% o solución de yodo al 5-7%





## Atención Médica de la Herida

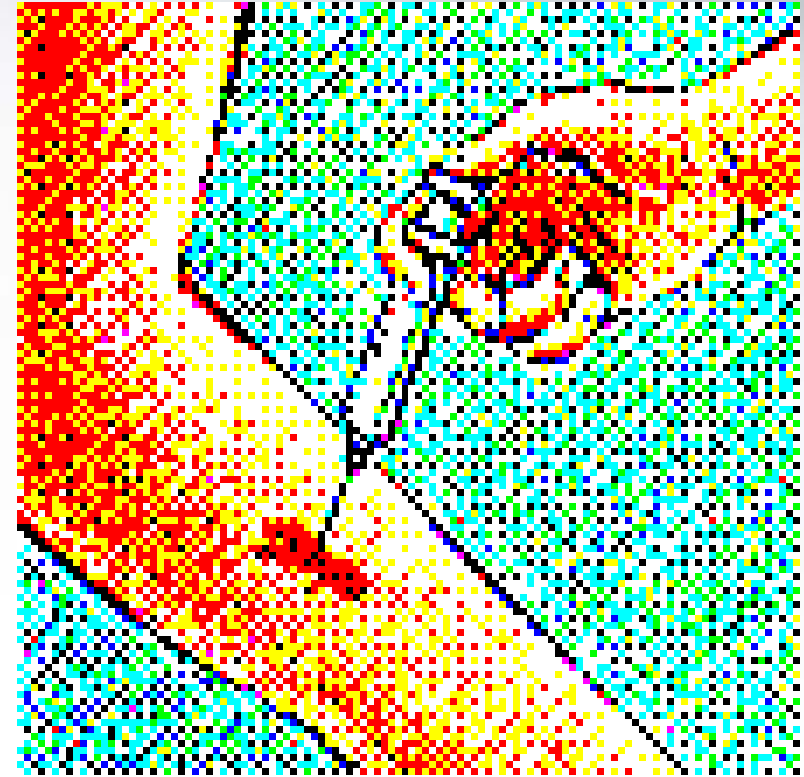
- Solución de cloruro de benzalconio al 1% , hay que eliminar bien el jabón de la herida antes de instilar el cloruro ya que pueden antagonizar y perder el efecto antiséptico
- Secar con gasas y cubrir si es necesario
- Heridas contaminadas o punzantes en las que es difícil la limpieza y desinfección, se valorara la aplicación de antibiótico y de toxoide tetánico





## Atención Médica de la Herida

- ✓ Valorar la necesidad de la ministración de inmunoglobulina antirrábica humana en la herida antes de suturarla en caso de ser necesario
- Realizar un lavado quirúrgico en quirófano con las medidas que amerite el caso
- Mucosa ocular, se lavará a chorro con solución fisiológica isotónica, durante 5 minutos y solución de yodo al 0.1%






## Atención Médica de la Herida

- ✓ Insistir en la posibilidad de la identificación y observación del animal agresor para determinar la conducta a seguir sobre la aplicación o no de los biológicos antirrábicos
- ✓ Llenado de ficha individual de tratamiento humano antirrábico Post exposición, registrar en la libreta diaria de los casos para realizar el seguimiento.






# Atención Médica de la Herida



**CENTRO NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
SUBDIRECCIÓN DE ZOONOSIS  
HOJA INDIVIDUAL DE TRATAMIENTO ANTIRRÁBICO HUMANO**



**IDENTIFICACIÓN DE LA PERSONA ASOCIADA A CONTACTO CON SUJETO CON PRE-EXPOSICIÓN**

1.- Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ 2.- Edad:  años  meses  días 3.- Sexo:  masculino  femenino

4.- Domicilio: \_\_\_\_\_  
Calle: \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_ Colonia (p.p.): \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_ Municipio: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_

5.- Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa): / /  6.- Fecha de inicio de la exposición (dd/mm/aaaa): / /  7.- Número de dosis aplicadas:  8.- Fecha de la última dosis aplicada (dd/mm/aaaa): / /

**DETALLES DE LA EXPOSICIÓN**

9.- Fecha de la exposición (dd/mm/aaaa): / /  10.- Tipo de incidente:  mordedura  rasguño  laceración  otro: \_\_\_\_\_ 11.- Tipo de exposición:  directa  indirecta  múltiple 12.- Si fue mordida, con qué se lastimó:  carne o cuero  membrana  hueso  otro: \_\_\_\_\_ 13.- Herida:  única  múltiple

**DETALLES DEL ANIMAL CAUSA DE LA EXPOSICIÓN**

14.- Especie:  perro  gato  cerdo  vaca  caballo  otro: \_\_\_\_\_ 15.- Descripción del animal: \_\_\_\_\_ 16.- Número de animal:  si  no 17.- Fecha de vacunación (dd/mm/aaaa): / /

18.- Vacunación:  si  no  desconocida  otro: \_\_\_\_\_ 19.- Fecha del examen clínico (dd/mm/aaaa): / /  20.- Examen de laboratorio:  si  no  otro: \_\_\_\_\_ 21.- Tipo y fecha de los exámenes de laboratorio:  serología  otro: \_\_\_\_\_

**DETALLES DEL TRATAMIENTO**

	FECHA DE LAS APLICACIONES					TRATAMIENTO			RESPUESTA		
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	1ª	2ª	3ª	1ª	2ª	3ª
SI											
NO											

1.- Fecha de nacimiento 2.- Fecha de inicio de la exposición 3.- Fecha de vacunación 4.- Fecha de examen clínico 5.- Fecha de laboratorio

**OBSERVACIONES:**

41.- Lugar de la lesión:  en  en \_\_\_\_\_  
 42.- Ubicación (municipios) y en qué cantidad: \_\_\_\_\_  
 43.- Si hubo liberación de contenido y color de mismo: \_\_\_\_\_  
 44.- Si tuvo contacto la persona afectada con el animal: \_\_\_\_\_  
 45.- Si tuvo contacto la persona afectada con el animal: \_\_\_\_\_  
 46.- Si tuvo contacto la persona afectada con el animal: \_\_\_\_\_

LEJANÍA (FECHA): \_\_\_\_\_ NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SERVICIO: \_\_\_\_\_

**Nota:** Unidad como responsable de indicar el tratamiento antirrábico post-exposición, deberá solicitar e informar el estado de salud del perro en observación, con el fin de continuar o interrumpir el esquema de vacunación en esta persona.



# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

Indicación de Tratamiento Antirrábico Humano

Vacunación previa del paciente

Diagnóstico de Laboratorio

**Evolución del Agresor**

Atención Médica de la Herida

Fecha de Agresión Vs. Consulta

Clasificación de la lesión

Condición clínica del animal agresor

Condiciones de la Agresión

Especie Animal Agresora

Situación Epidemiológica de la Rabia en la Zona



## Evolución del animal agresor







# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

Indicación de Tratamiento Antirrábico Humano

Vacunación previa del paciente

**Diagnóstico de Laboratorio**

Evolución del Agresor

Atención Médica de la Herida

Fecha de Agresión Vs. Consulta

Clasificación de la lesión

Condición clínica del animal agresor

Condiciones de la Agresión

Especie Animal Agresora

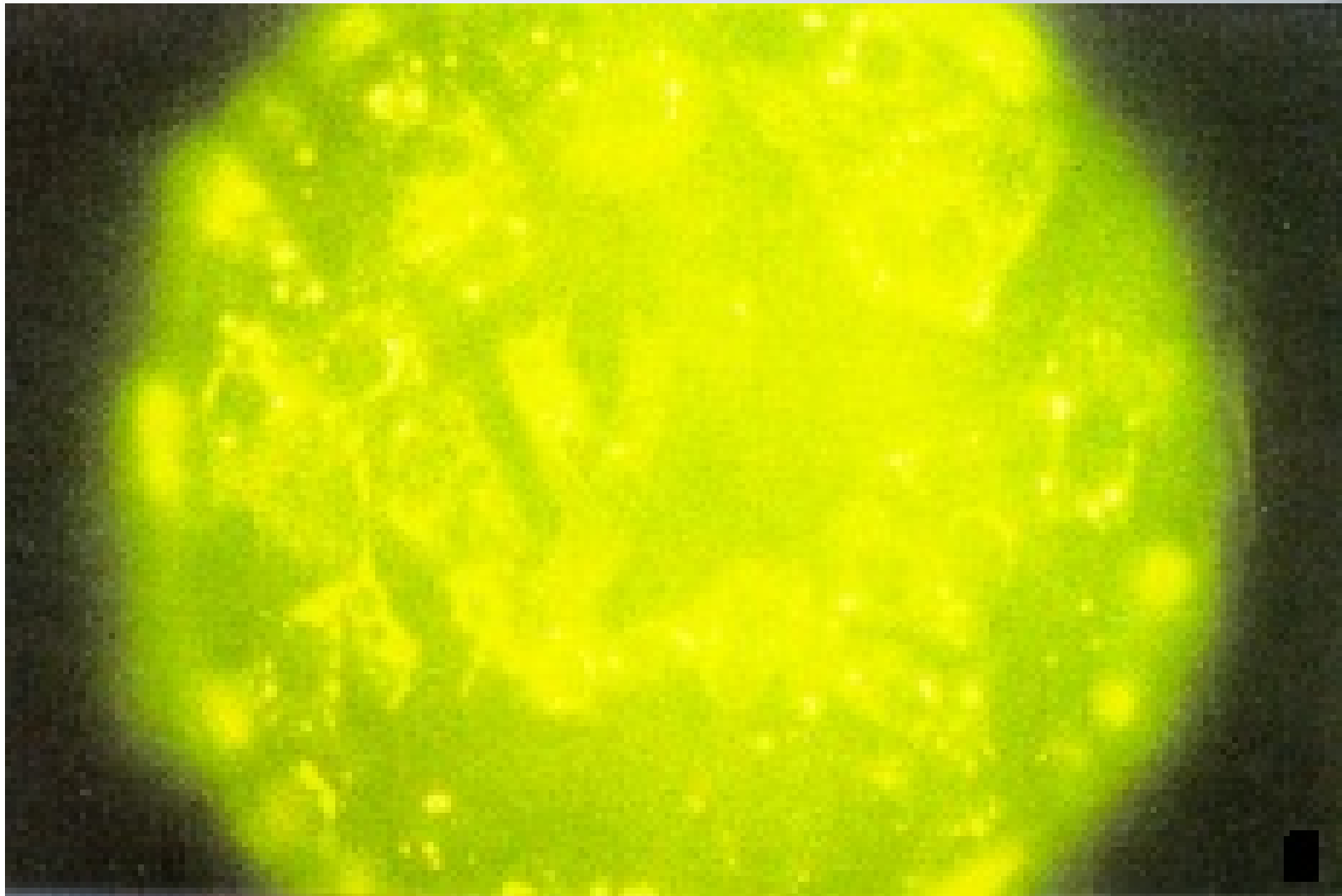
Situación Epidemiológica de la Rabia en la Zona



Secretaría de Salud  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



# Diagnóstico de Laboratorio





# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

Indicación de Tratamiento Antirrábico Humano

**Vacunación previa del paciente**

Diagnóstico de Laboratorio

Evolución del Agresor

Atención Médica de la Herida

Fecha de Agresión Vs. Consulta

Clasificación de la lesión

Condición clínica del animal agresor

Condiciones de la Agresión

Especie Animal Agresora

Situación Epidemiológica de la Rabia en la Zona



# Vacunación previa del Paciente





# Atención Médica de Personas Agredidas por Animales Sospechosos de Rabia

Secretaría de Salud  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



## ❖ Esquemas Profilácticos de Tratamiento Antirrábico Humano:

- a) Tratamiento Preventivo o pre-exposición
- b) Tratamientos profilácticos post-exposición



# Instauración de Tratamiento Antirrábico en Humanos



## Guía para la Atención Médica y Antirrábica de la Persona Expuesta al Virus de la Rabia



Guía para la atención médica y antimélica de la persona expuesta al virus de la rabia

### I. INTRODUCCIÓN

Desde la antigüedad ha existido un vínculo estrecho del hombre con los animales, al buscar obtener algún beneficio o utilidad de ellos, como es el caso de los animales domésticos de interés económico los cuales le proporcionan apoyo en el trabajo, compañía y alimento. Con los animales silvestres (murciélago, zorrillo, coyote, puma y mapache principalmente) la relación ha sido circunstancial al invadir el hombre, por diversos motivos los nichos en los cuales estos animales viven lo que favorece el riesgo de sufrir agresiones.

La relación del hombre con el perro que data de más de 13,000 años, cuando fue domesticado ha sido estrecha, inicia siendo su compañero y guardián ya que le ayuda a cuidar y proteger sus pertenencias, además de que lo apoya en el trabajo, condiciones que favorecieron un estrecho vínculo social y emocional. Sin embargo por desconocimiento acerca del comportamiento de los perros, por provocación o imprudencia del humano, pueden llegar a ocurrir agresiones, es por ello que esta especie animal con mayor frecuencia es la responsable de provocarle alguna lesión al hombre.

Esta guía tiene como objetivo, orientar al personal responsable de brindar la atención médica y antirrábica de forma sistematizada a toda persona que acude a la unidad de salud a denunciar y solicitar esa atención por haber sido agredida o bien estuvo en contacto con un animal sospechoso de padecer rabia, para que le sea proporcionada de forma sistematizada, asegurando con ello que disminuya el riesgo de enfermarse.



# Tratamiento Antirrábico en Humanos



## Atención Antirrábica de Personal en Riesgo Profesional

### Tratamiento Preventivo o Pre-exposición

Recomendable para los grupos más expuestos, personal de laboratorio, centros antirrábicos, MVZ, personal que maneje animales domésticos y silvestres con regularidad.



# Tratamiento Antirrábico en Humanos



## Atención Antirrábica de Personas Agredidas por Animales

### Tratamientos Profilácticos Post-exposición

Aquel que se indica aplicar a toda persona lesionada o que tuvo contacto con la saliva de un animal rabioso (por diagnóstico clínico o de laboratorio), sea sospechoso de estar enfermo (clínicamente) o desaparecido, tomando en cuenta el tipo de exposición.





Secretaría de Salud  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

# Vía de Aplicación de la Vacuna Antirrábica Humana (Vacunas de Cultivos Celulares)



**En Adultos**, intramuscular en la región deltoidea y  
**en Niños**, en la cara anterolateral del muslo.



# Atención Antirrábica de Personas Agredidas



## Exposición de Riesgo Grave

- Aplicación combinada de inmunoglobulina antirrábica humana y vacuna antirrábica humana.

### Inmunoglobulina antirrábica humana:

- 20 UI por Kg., como dosis única, infiltrada alrededor de la herida, el resto por vía intramuscular.



Secretaría de Salud  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

# Vía de Aplicación de la Inmunoglobulina Antirrábica Humana



**Infiltrar alrededor de la herida**, si ésta lo permite por su localización y extensión, **la mitad** de la dosis total que requiere el paciente y aplicar **el resto**, por vía **intramuscular** (glúteo).



# Atención Antirrábica de Personas Agredidas



## Reacciones Adversas Derivadas del Tratamiento Antirrábico Humano

### Locales

- Dolor
- Prurito
- Entumecimiento
- Eritema
- Inflamación
- Hipersensibilidad
- Adenomegalia

### Sistémicas

- Somnolencia
- Malestar
- Decaimiento
- Náusea
- Tensión Abdominal
- Taquicardia
- Bradicardia
- Disnea
- Vómito



# Atención Antirrábica de Personas Agredidas



## Exposición Por Otras Especies Domésticas (Bovino, Equino, Cerdo, Cabra, Oveja)

- Se considera Exposición de Riesgo Grave

Se inicia aplicación de inmunoglobulina antirrábica humana y continuar con el esquema de vacunación completo indicado.  
Identificar la fuente de infección al animal agresor.





# Atención Antirrábica de Personas Agredidas



## Exposición Por Fauna Silvestre

- Se considera Exposición de Riesgo Grave

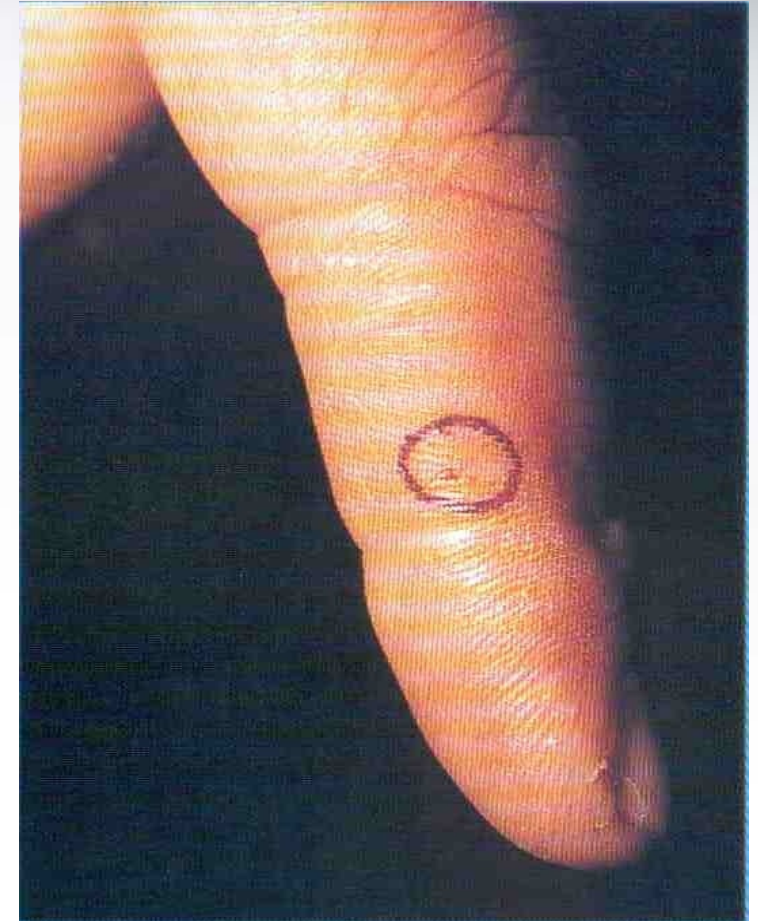
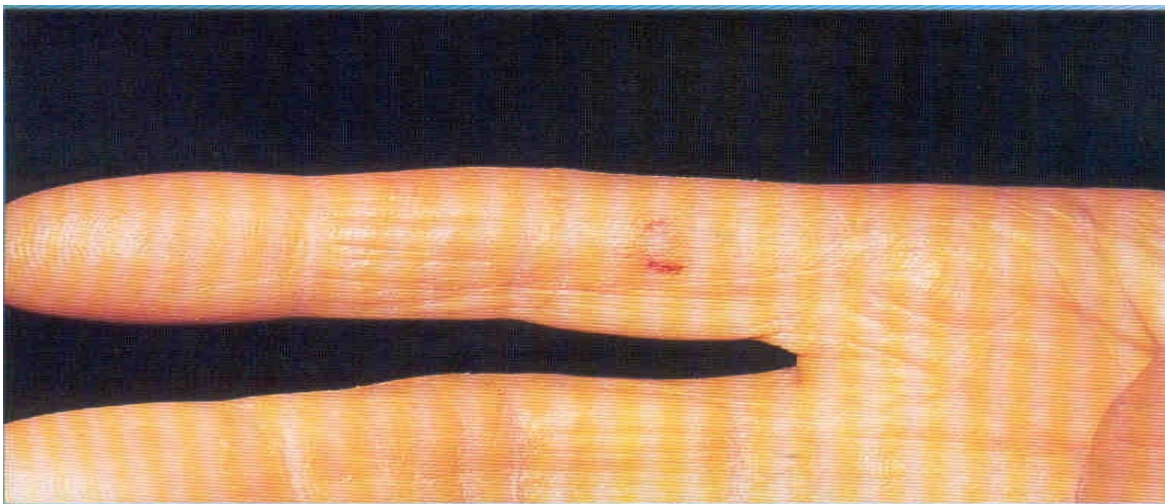
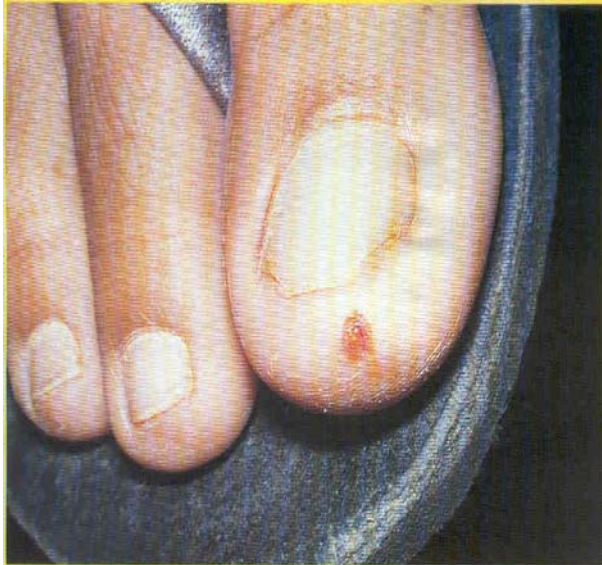
Se inicia aplicación de inmunoglobulina antirrábica humana y continuar con el esquema de vacunación completo indicado.





Secretaría de Salud  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

# Lesiones Características provocadas por mordedura de Murciélago Vampiro





# Agredidos por Quiróptero (México 1998 – 2002\*)



SITIO DE LESION	NUMERO	%
CABEZA	15	23
TRONCO	3	4
MIEMBRO SUP.	35	50
MIEMBRO INF.	15	23
TOTAL	68	100

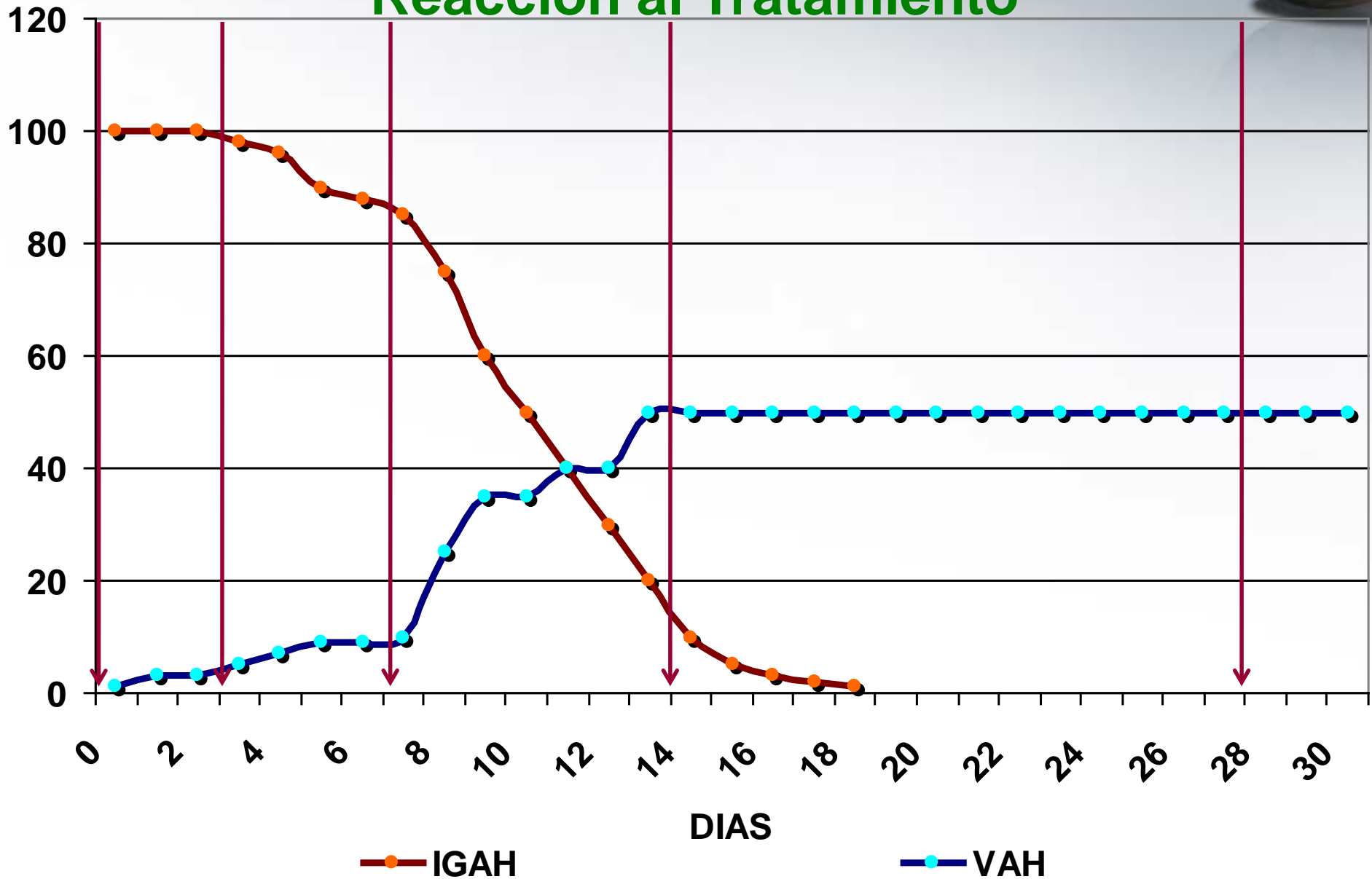




# Atención Antirrábica de Personas Agredidas



## Reacción al Tratamiento

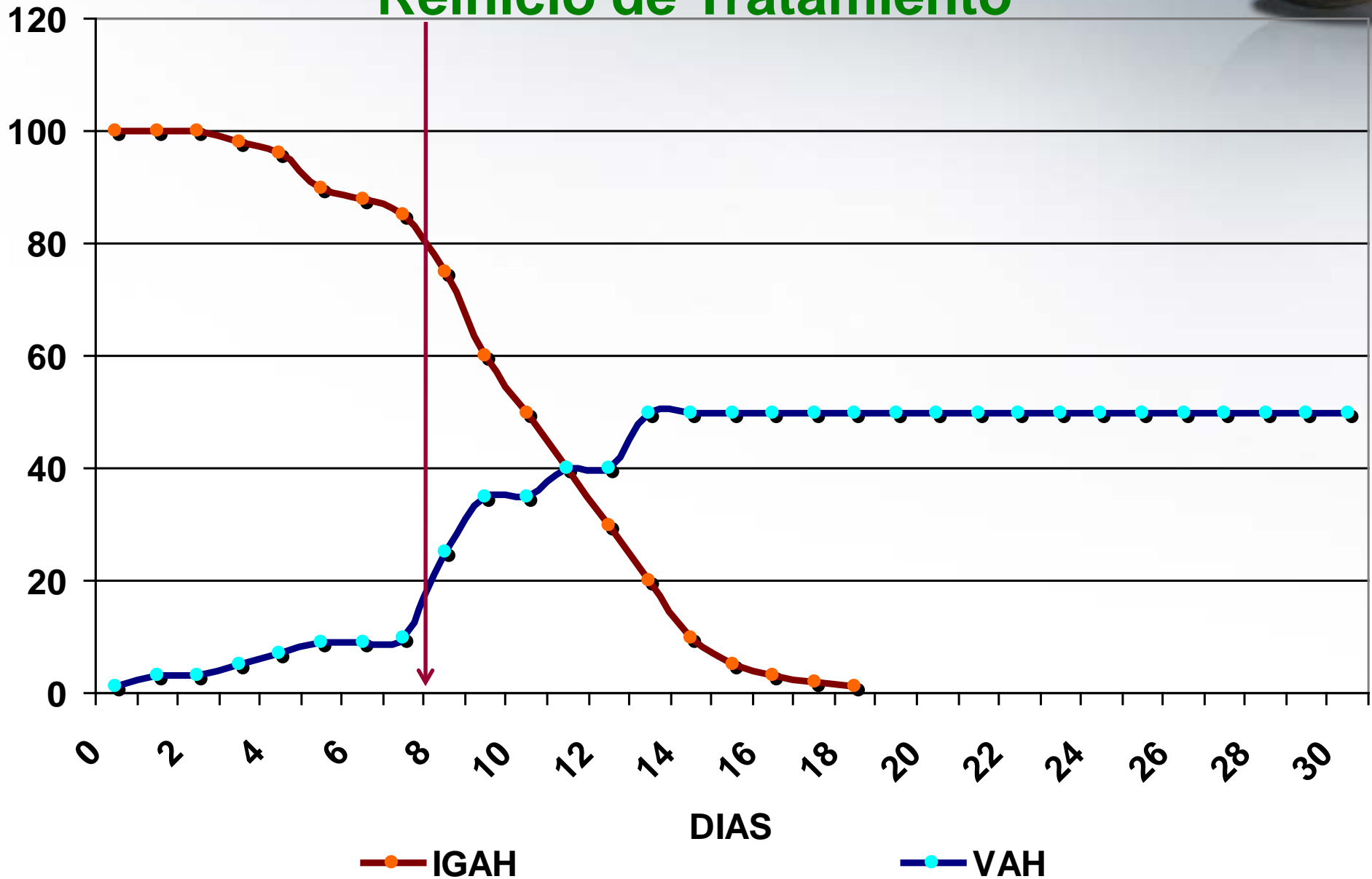




# Atención Antirrábica de Personas Agredidas

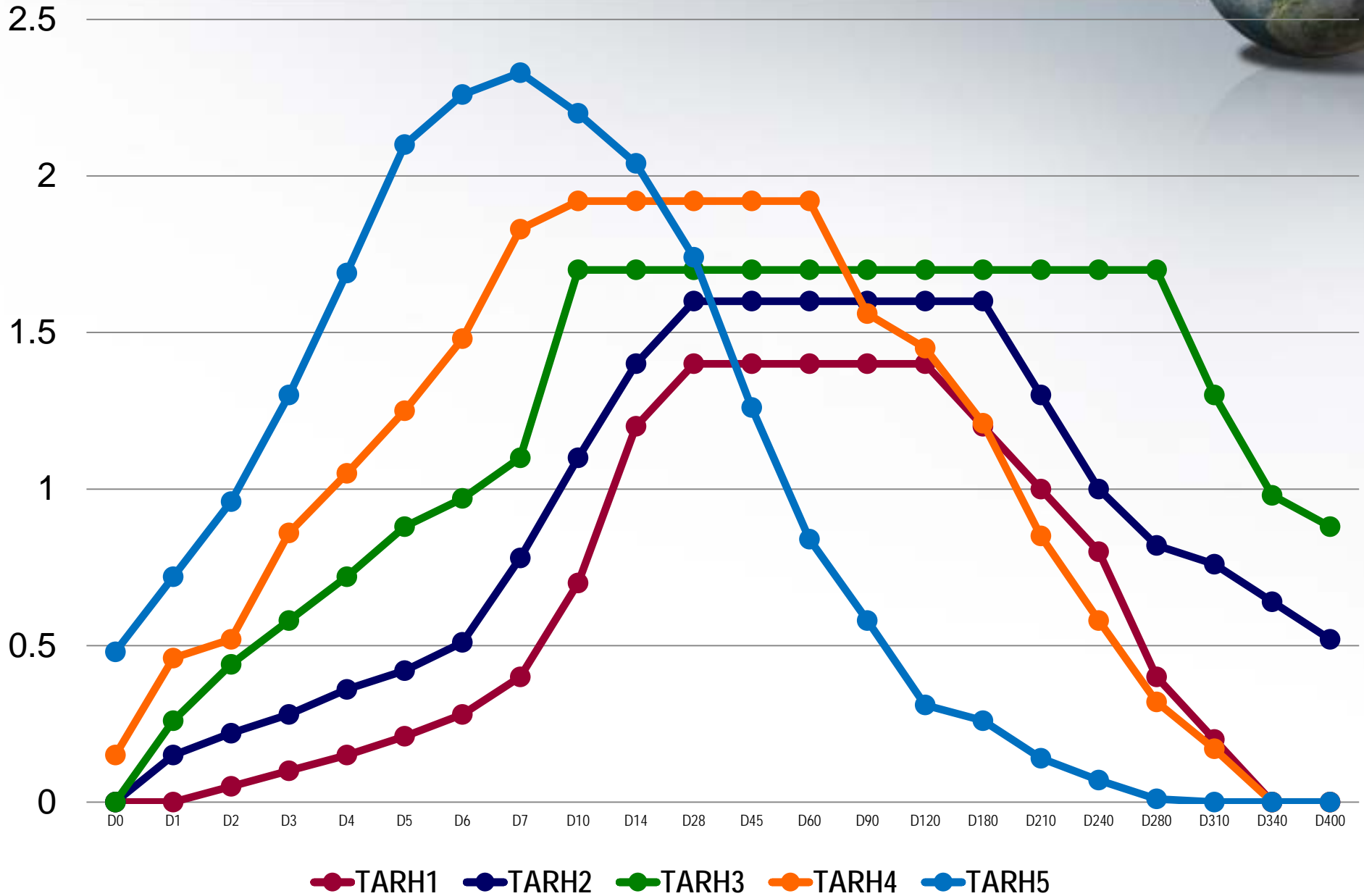


## Reinicio de Tratamiento



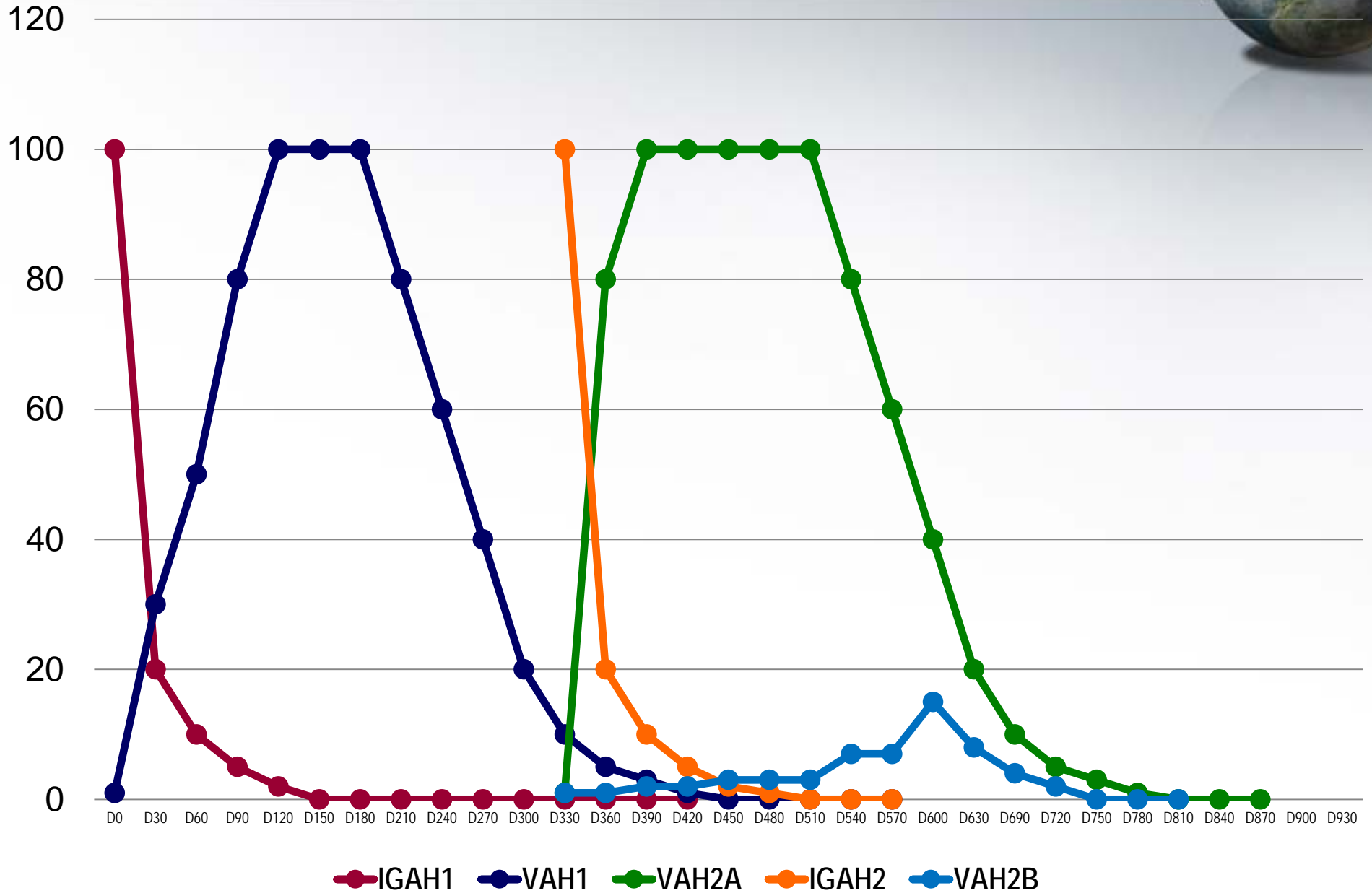


# Reacción Inmune en Tratamientos Antirrábicos Subsecuentes





# Aplicación de IGAH en Tratamientos Posteriores





# Ficha Individual de Tratamiento Antirrábico Humano y Carnet de Vacunación Antirrábica Humana



**SALUD** SECRETARÍA DE SALUD  
CENTRO NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
SUBDIRECCIÓN DE ZOONOSIS  
FICHA INDIVIDUAL DE TRATAMIENTO ANTIRRÁBICO HUMANO

**A) DATOS DE LA PERSONA AGREDIDA O CONTACTO/ESQUEMA PRE-EXPOSICIÓN**

1. Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_  
 2. Edad:  años o meses  años  meses  días  
 3. Sexo:  masculino  femenino  
 4. Domicilio: \_\_\_\_\_  
 calle: \_\_\_\_\_ no. \_\_\_\_\_ colonia (ap.): \_\_\_\_\_ ciudad: \_\_\_\_\_ municipio: \_\_\_\_\_ estado: \_\_\_\_\_  
 5. ¿Ha recibido tratamiento antirrábico?  sí  no  
 6. ¿Si hubo contacto fue tratado?  sí  no  no aplica  
 7. Número de dosis aplicadas:  días  
 8. Fecha de la última dosis aplicada:  día  mes  año

**B) DATOS SOBRE LA EXPOSICIÓN**

9. Fecha de la exposición:  día  mes  año  
 10. Tipo de incidente:  mordedura  contacto  
 11. Tipo de exposición:  directo  indirecto  
 12. ¿Fue mordida, cual fue la localización:  cabeza o cuello  torso  miembros sup.  miembros inf.  
 13. Fecha:  día  mes  año

**C) DATOS DEL ANIMAL CAUSA DE LA EXPOSICIÓN**

14. Especie:  perro  gato  otro  
 15. Nombre del animal: \_\_\_\_\_  
 16. Sexo:  macho  hembra  
 17. Fecha de nacimiento:  día  mes  año  
 18. Marca o identificación:  sí  no  
 19. Fecha del examen clínico:  día  mes  año  
 20. Examen de laboratorio:  sí  no  
 21. Tipo y fecha de los exámenes de laboratorio:  inmunofluorescencia  inmunohistoquímica  día  mes  año

**D) DATOS DEL TRATAMIENTO**

Número de dosis aplicadas:  Dosis

Fecha	FECHA DE LAS APLICACIONES TRATAMIENTO POST-EXPOSICIÓN					TRATAMIENTO PRE-EXPOSICIÓN			REFUERZOS		
	1*	2*	3*	4*	5*	1*	2*	3*	4*	5*	6*
día											
mes											
año											

(\*) 1ª Dosis de Refuerzo; (\*\*) 2ª Dosis de Refuerzo; (\*\*\*) 3ª Dosis de Refuerzo

**OBSERVACIONES:**

a) Registrar si fue utilizada inmunoglobulina y en qué cantidad:  sí  no  
 Lote: \_\_\_\_\_ Caducidad: \_\_\_\_\_  
 No. de frasco: \_\_\_\_\_ Vía de aplicación: \_\_\_\_\_

b) Si hubo interrupción del tratamiento indicar el motivo: \_\_\_\_\_

c) En caso de que la persona rechace el tratamiento, recórrase la firma de ella: \_\_\_\_\_

LUGAR Y FECHA: \_\_\_\_\_ NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SERVICIO: \_\_\_\_\_

Nota: Usted como responsable de indicar el tratamiento antirrábico post-exposición, deberá solicitar le informen el estado de salud del perro en observación, con el fin de continuar o interrumpir el esquema de vacunación en esta persona.

## ESTIMADO PACIENTE

AL SER AGREDIDO O TENER CONTACTO CON UN PERRO O GATO QUE SE CONFIRMÓ COMO RABIOSO, O BIEN POR UN ANIMAL SILVESTRE (MURCIELAGO, ZORRILLO, COYOTE, PUMA, MAPACHE, PRINCIPALMENTE) HACE QUE USTED SE ENCUENTRE EN RIESGO DE CONTRAER ESTA MORTAL ENFERMEDAD, POR LO CUAL DEBERÁ SEGUIR ESTRICTAMENTE LAS INDICACIONES DE SU MEDICO Y ACUDIR PUNTUALMENTE A SUS CITAS PARA RECIBIR EL ESQUEMA DE VACUNACIÓN QUE SE INDIQUE, DE NO HACERLO PONE EN RIESGO SU VIDA Y LA DE SU FAMILIA.

\_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

POR LA SALUD DE USTED Y SU FAMILIA VACUNE A SU PERRO O GATO CADA AÑO CONTRA LA RABIA.

LA VACUNA Y EL COMPROBANTE DE VACUNACION

**SON GRATUITOS**

NOMBRE DEL PACIENTE \_\_\_\_\_

EDAD: \_\_\_\_\_ SEXO:  MASC  FEM

DOMICILIO: \_\_\_\_\_  
 CALLE: \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_

COLONIA: \_\_\_\_\_ LOCALIDAD: \_\_\_\_\_ MUNICIPIO: \_\_\_\_\_

FECHA DE LA AGRESIÓN O CONTACTO: (\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_)

TIPO DE EXPOSICIÓN

LEVE:  CONTACTO:   
 GRAVE:  MORDEDURA:

LOCALIZACIÓN DE LA HERIDA

CABEZA O CUELLO:  TRONCO:   
 MIEMBROS SUP.:  MIEMBROS INF.:

RECIBO CURACIÓN:  SÍ  NO  
 EN CASO DE REFERIR AL PACIENTE A OTRA UNIDAD DE SALUD, ESPECIFIQUE A CUAL SERÁ ENVIADO PARA SU SEGUIMIENTO.

UNIDAD MÉDICA DE: \_\_\_\_\_

## TARJETA DE VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA HUMANA

CENTRO DE SALUD QUE EXPIDE LA TARJETA \_\_\_\_\_

UNIDAD MÉDICA \_\_\_\_\_

LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: \_\_\_\_\_

### CALENDARIO DE APLICACIÓN

ESQUEMA POST-EXPOSICIÓN

No. DE DOSIS	DIA	MES	AÑO	FIRMA DEL PERSONAL MÉDICO
1ª. 0				
2ª. 3				
3ª. 7				
4ª. 14				
5ª. 30				

### CALENDARIO DE APLICACIÓN

ESQUEMA PRE-EXPOSICIÓN

No. DE DOSIS	DIA	MES	AÑO	FIRMA DEL PERSONAL MÉDICO
1ª. 0				
2ª. 7				
3ª. 21				

INDICAR DOSIS Y FECHA EN CASO DE APLICAR INMUNOGLOBULINA ANTIRRÁBICA HUMANA.

DOSIS: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

LOTE: \_\_\_\_\_ CADUCIDAD: \_\_\_\_\_



Secretaría de Salud  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



# Gracias!



**MVZ Luis Lecuona**  
**USDA/APHIS/WS-IS Mexico.**  
**[luis.lecuona@aphis.usda.gov](mailto:luis.lecuona@aphis.usda.gov)**