



Nombre del Alumno: Hatziry Gómez Hernández

Nombre del tema: Manejo completo de la rabia

Parcial: 3er

Nombre de la Materia: salud pública II

Nombre del profesor: DRA. Mónica gordillo

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana

Semestre: 2°

Manejo completo de un caso de rabia

CUANDO SE DEBE SOSPECHAR DE UN INCIDENTE DE CONTACTO O AGRESIÓN ANIMAL-PERSONA QUE PUEDE TRATARSE DE RABIA

Puede ocurrir una agresión en lo cual una persona es atacada por un animal de forma espontánea o provocada

- perro
- gato
- Animal silvestre
- animales de interés económico

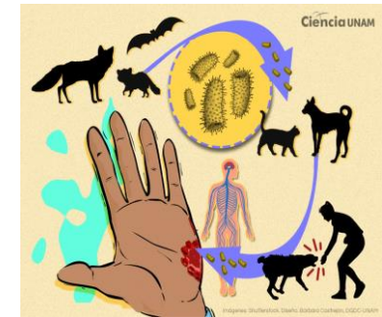
Puede ocurrir una agresión en lo cual una persona es atacada por un animal de forma espontánea o provocada



ATENCIÓN MEDICA INMEDIATA DE LA PERSONA EXPUESTA

Considerar dos situaciones La primera es la exposición por contacto Exposición por agresión

- Únicamente se realiza lavado de la región afectada con solución antiséptica o jabón y agua a chorro
- Valorar el cierre quirúrgico de la herida Evaluarse si es necesario aplicar la inmunoglobulina antirrábica humana, en caso de ser afirmativo se infiltrará en la herida previo al procedimiento
- Aplicar toxoide tetánico



COMO SERÁ EL ESQUEMA DE VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA HUMANA PARA APLICARSE

Existen tres tipos de exposiciones:

- Sin riesgo
- Riesgo leve
- Riesgo grave

1. No hay contacto directo con la saliva del animal o cuando la persona sufrió lamedura en la piel intacta y no hay lesión
2. Comprende dos posibles situaciones Cuando la persona sufrió lamedura en piel erosionada o en herida reciente Considera en la persona una mordedura superficial 5 dosis retribuidas los días 0, 3, 7, 14, y 28 o 30 tomando como día 0 cuando se aplique la primera dosis Vía de administración: exclusivamente en la región deltoidea en adultos y en la región antero lateral del muslo en niños menores de un año.
3. Simultánea ala atención primaria de la herida, se aplicara la inmunoglobulina y la vacuna antirrábica humana La inmunoglobulina antirrábica humana se indicara aplicarla de preferencia coincidir el mismo día que se aplique la primera dosis de vacuna antirrábica humana

Bibliografía

<https://ssl.adam.com/content.aspx?productid=118&pid=5&gid=001334&site=riverviewssl.adam.com&login=RIDG9829>

<https://ciencia.unam.mx/leer/1389/-peligro-de-propagacion-de-rabia-humana->