EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karen Lizeth Nájera Carpio

Nombre del tema: Mordedura de mameferos

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Clínica quirurgica

Nombre del profesor: Dr. Romeo Antonio Molina Roman

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chiapas. 03/12/2024

La mordedura de mamiferos llega a ser letales, aparte que llegan a ser muy comunes ya que los mamiferos son muy comunes como mascotas, los perros, gatos, conejos, entre los que más afectan son los perros, llegando a tener una mordedura muy fuerte, dependiendo de las razas.

Las mordeduras de animales grandes a veces causan un traumatismo tisular significativo; entre 10 y 20 personas en los Estado Unidos, en su mayoría niños, mueren cada año por mordeduras de perros. Sin embargo, la mayoría de las mordeduras involucran heridas relativamente menores.

La infección además del traumatismo tisular, la infección debido a los microorganismos de la flora bucal es una gran preocupación. En teoría, las mordeduras de humanos pueden transmitir hepatitis. Existen diferentes tipos de mecanismos para que suceda una mordedura como: mordedura durante la lucha es la mordedura humana más común, resultado de un golpe de puño cerrado en la boca y se asocia con un riesgo particular de infección. Las mordeduras de gatos en las manos también tienen un riesgo más alto de infección porque estos animales tienen dientes más largos y delgados que penetran en estructuras profundas, como las articulaciones y los tendones, .

Las mordeduras de humanos durante un altercado a menudo se atribuyen a otras causas o a causas confusas para no implicar a las autoridades o para asegurar la cobertura del seguro médico. En ocasiones, la violencia doméstica se niega. La evaluación debe enfocarse en la función y la extensión de la mordedura. Las heridas más o cerca de las articulaciones deben ser examinados, mientras que la zona lesionada se mantiene en la misma posición que cuando se infligió la mordedura

La hospitalización está indicada si las complicaciones de una mordedura exigen un control estricto, especialmente cuando las características del paciente predicen un alto riesgo de falta de observancia de las indicaciones médicas o el seguimiento.

Las mordeduras deben limpiarse primero con un jabón antibacteriano suave y agua (agua corriente es suficiente), luego irrigación a presión con volúmenes copiosos de solución fisiológica usando una jeringa y un catéter venoso. La anestesia local se usa según necesidad. Los tejidos muertos y desvitalizados deben desbridarse, teniendo particular cuidado en las heridas que involucran el rostro o la mano.

El cierre de la herida se realiza sólo en heridas seleccionadas (es decir, que tienen daño mínimo y pueden limpiarse manera efectiva). En principio, muchas heridas deben quedar abiertas.

La forma más efectiva y esencial para prevenir la infección de la herida es la limpieza completa, y a menudo es suficiente. No hay concenso sobre las indicaciones para la profilaxis antibiótica. Los estudios no han confirmado un beneficio definitivo, y el uso amplio de antibioticoterapia profiláctica tiene el potencial de seleccionar microorganismos resistentes.