

Tratamiento.

- a) Limpieza de la herida
- b) Antibióticos

Las mordeduras humanas deben limpiarse con una irrigación de agua con sal (salina) y lavarse con agua y jabón.

Las partes cercenadas a veces pueden volverse a unir; deben envolverse en una toalla de papel húmeda o con un paño y cerrarse en una bolsa de plástico. Esa bolsa cerrada se debe colocar en una segunda bolsa con hielo. Las partes seccionadas nunca deben colocarse directamente sobre el hielo ni ser sumergidas en el agua.

Los desgarros, excepto los de la mano y los que se hayan producido muchas horas antes, a menudo se cierran quirúrgicamente.

La mayoría de personas con mordeduras humanas que tengan la piel desgarrada deben recibir antibióticos por vía oral para evitar infecciones. Las mordeduras infectadas se tratan con antibióticos y es frecuente que sea necesario abrirlas mediante intervención quirúrgica para extirpar objetos extraños (por ejemplo, un diente roto) y limpiar la herida. A veces, también se realiza un estudio de imágenes, como una radiografía o una ecografía, para localizar objetos extraños ocultos.

Si una mordedura de pelea se infecta, puede ser necesaria la hospitalización para la administración de antibióticos intravenosos.

Cuidado de la herida:

- Lavar bien las manos con agua y jabón antes de tratar la herida.

Para cuidar la herida:

- Detener el sangrado de la herida aplicando presión directa con un paño limpio y seco.
- Utilizar un jabón suave y agua corriente caliente y enjuagar la mordedura durante 3 a 5 minutos.
- Aplicar un ungüento antibacterial a la herida, esto puede ayudar a reducir las probabilidades de infección.
- Colocar un vendaje estéril y seco.
- En caso de heridas más profundas, es posible que necesite puntos de sutura.

En urgencias se puede recomendar un refuerzo de la vacuna antitetánica si es que el paciente no ha sido vacunado en los últimos cinco años. En ese caso, debe ser aplicada la vacuna de refuerzo dentro de las 48 horas posteriores a la lesión.

También pueden ser requeridos exámenes de biometría hemática o pruebas para VIH.