

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA:

EPIDEMIOLOGÍA

UNIDAD A EVALUAR:

UNIDAD 4

TEMA DE TRABAJO:

TRATAMIENTO POR MORDEDURA DE HUMANO.

NOMBRE DEL DOCENTE:

SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

FECHA DE ENTREGA:

20/12/2020

MORDEDURA POR HUMANO.

Las infecciones por mordeduras humanas por lo general son mixtas, incluyendo aerobios, como p.e. *S. aureus*, *Streptococcus*, y *Eikenella corrodens*, así como múltiples anaerobios tales como *Fusobacterium*, *Peptostreptococcus*, *Prevotella* y *Porphyromonas* spp. La localización más frecuente es en manos, cara y cuello. *Eikenella corrodens* es resistente a cefalosporinas de primera generación, macrólidos, clindamicina y aminoglucósidos. Por ello, el tratamiento se realiza con amoxicilina más ácido clavulánico, ampicilina-sulbactam o ertapenem. En caso de alergia a penicilinas, puedes indicar una quinolona como ciprofloxacino o levofloxacino más metronidazol o moxifloxacino en monoterapia. Las mordeduras humanas pueden ser más peligrosas que las de animales. Ciertos microbios en algunas bocas humanas pueden causar infecciones difíciles de tratar. Usted también puede contraer ciertas enfermedades a raíz de una mordedura humana, como el VIH/sida, la hepatitis B o hepatitis C. Una mordedura humana puede romper, perforar o rasgar la piel. Las mordeduras que rompen la piel pueden ser muy graves debido al riesgo para infección.

Las mordeduras humanas pueden ocurrir de dos maneras:

- Si alguien lo muerde
- Si su mano entra en contacto con los dientes de una persona y rompe la piel, como por ejemplo durante una pelea a puños

Las mordeduras en las manos acarrearán un mayor riesgo de infección que las mordeduras en otros sitios. Infecciones específicas incluyen

- Celulitis
- Tenosinovitis
- Artritis infecciosa
- Osteomielitis

Se puede presentar dolor, sangrado, entumecimiento y hormigueo con cualquier mordedura humana. Los síntomas por mordeduras van desde leves hasta graves, incluyendo:

- Rupturas o cortaduras mayores en la piel, con o sin sangrado
- Hematomas (decoloración de la piel)
- Lesiones por aplastamiento que pueden causar desgarros tisulares graves y formación de cicatrices
- Heridas punzantes
- Lesiones de tendones o articulaciones que resultan en disminución de la movilidad y funcionamiento del tejido lesionado

TRATAMIENTO.

- Detenga el sangrado de la herida aplicando presión directa con un paño limpio y seco.
- Lave la herida. Utilice un jabón suave y agua corriente caliente. Enjuague la mordedura durante 3 a 5 minutos.
- Aplique un ungüento antibacterial a la herida. Esto puede ayudar a reducir las probabilidades de infección.
- Coloque un vendaje estéril y seco.
- Si la mordedura es en el cuello, la cabeza, la cara, la mano, los dedos de la mano, o los pies, llame al proveedor de inmediato.

El Tx. de la mordedura humana es con amoxicilina-clavulanato, ampicilina sulbactam o ertapenem. *E. corrodens* ocasiona la infección de la herida en “puño cerrado” en el dorso de la mano con diseminación a través de las vainas de los tendones de los extensores. Se produce cuando el sujeto agrede a otro, encajando el dorso de la mano en los incisivos del oponente.

POSIBLES COMPLICACIONES.

Las complicaciones a raíz de heridas por mordeduras incluyen:

- Una infección que se disemina rápidamente
- Daño a tendones o articulaciones

Es más probable que una mordedura humana se infecte en las personas que tienen:

- Sistemas inmunitarios debilitados debido a medicamentos o enfermedad
- Diabetes
- Enfermedad arterial periférica (arterioesclerosis o circulación deficiente)

BIBLIOGRAFÍA.

- ✚ Guía para la atención médica y antirrábica de la persona expuesta al virus de la rabia. Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades, Secretaría de Salud, México. (2010).
- ✚ Editorial team.. (03/18/2020). Cuidados personales - mordeduras de humanos. 20/10/2020, de MedlinePlus información de salud para ustedes
Sitio web:
<https://medlineplus.gov/spanish/ency/patientinstructions/000736.htm#:~:text=Las%20mordeduras%20humanas%20pueden%20ser,hepatitis%20B%20o%20hepatitis%20C.>