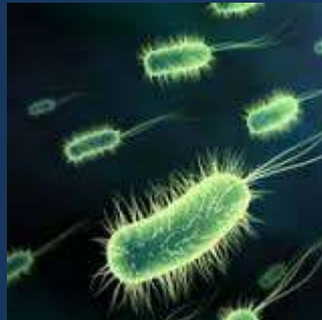


2.3.7.- *La bacteria carnívora*

La bacteria *fascitis necroniozante* también conocida como "*bacteria carnívora*":



produce una infección que destruye *los tejidos blandos*, así como la *grasa*, la *piel* y el *tejido* que cubre los músculos. Esta es una enfermedad *rara y muy grave y de rápida propagación*. Su hábitat es el agua de mar y la enfermedad entra al cuerpo por una *herida abierta*, un *corte* y nos bañamos. Comer alimentos de origen marino (moluscos, peces, etc..) puede producir el *contagio*.



Estas infecciones causan:

- a) Manchas en la *piel*
- b) *Hinchazón*
- c) *Despellejamiento*
- d) *Descamación* y *ampollas* alrededor de la herida

ENFERMEDADES FÍSICAS Y SU CURACIÓN

Los *síntomas moderados* son similares a los de la *gripe*:

- a) *Fiebre alta*
- b) *Fatiga*
- c) *Náuseas y vómitos*

Los *síntomas más graves* son:

- a) *Gangrena*
- b) Una *caída importante de la presión arterial*, que puede producir *mareos, confusión, desmayos o shock*.

La *fascitis necrotizante* no es discriminatoria, puede suceder a cualquiera. Nadie es *immune a las posibilidades de contraer esta enfermedad*, la buena salud en general no tiene nada que ver con la *susceptibilidad de una persona*. Sin embargo, al igual que con cualquier otra enfermedad, hay ciertas *condiciones de alto riesgo y las situaciones* que pueden presentar una oportunidad ideal para *una infección de la fascitis necrotizante*.

Los siguientes grupos de personas de alto riesgo son:

- a) Las *mujeres* que dan a luz
- b) La enfermedad *vascular periférica*
- c) Personas con *enfermedades crónicas*
- d) Las personas *obesas*
- e) *Ancianos*
- f) Las personas que toman *medicamentos inmunosupresores*

El *tratamiento médico* para la *fascitis necrotizante* puede variar y debe ser aplicado en función de la zona del cuerpo afectada. El tratamiento incluirá lo siguiente:

- a) El *desbridamiento quirúrgico* (consiste en la eliminación del tejido infectado para mejorar la salubridad del tejido restante)

ENFERMEDADES FÍSICAS Y SU CURACIÓN

- b) *Antibióticos de amplio espectro* administrados por *vía intravenosa*
- c) *Amputación*
- d) Inducido *sedación / coma* y *ventilación*
- e) Los *injertos de piel*
- f) La *inmunoglobulina intravenosa* que no es estándar, pero se ha demostrado ser eficaz
- g) La *oxigenoterapia hiperbárica*. La presión del aire dentro de la cámara de oxígeno hiperbárico es aproximadamente dos y media veces mayor que la presión atmosférica normal. Esto ayuda a que la sangre transporte más *oxígeno* a *órganos* y *tejidos* en el *cuerpo*. La terapia hiperbárica puede ayudar a que las heridas, especialmente las *infectadas*, sanen *más rápidamente*

Enlazar, **vía online**, para visualizar los videos

Video: Bacteria Carnívora

<https://www.youtube.com/watch?v=r389AI5iXJA>

Video: Bacteria Carnívora

<https://www.youtube.com/watch?v=M3Ph8FCBQBQ>

Video: Bacteria Carnívora

https://www.youtube.com/watch?v=ZZ_F2HewLuI

Video: Bacteria Carnívora. Alarma médica

https://www.youtube.com/watch?v=ZZ_F2HewLuI

Video: Camara hiperbárica para la curación de los efectos de la bacteria carnívora

<https://www.youtube.com/watch?v=n0W4AA8d2yM>

Enlaces

http://www.ehowenespanol.com/sintomas-bacterias-carnivoras-hechos_350370/

ENFERMEDADES FÍSICAS Y SU CURACIÓN

<http://www.elblogdelasalud.info/fascitis-necrotizante-bacteria-carnivora/>

https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/streptococcal/group_a/fact_sheet.htm

<http://charlotte.quepasanoticias.com/noticias/salud-y-belleza/29934-sepa-que-es-y-como-se-contrae-la-bacteria-carnivora>

<http://www.miamidiario.com/tags/bacteria-carnivora>

