

# LOS MICROORGANISMOS MÁS MORTÍFEROS DEL MUNDO

Por Rafael Giménez Dulce

# Escherichia Coli

- Está presente en el intestino de la mayoría de los mamíferos, incluido el ser humano. Provoca gastroenteritis, infecciones intestinales, mastitis, septicemia, neumonía, cistitis, peritonitis o síndrome hemolítico-urémico.
- Es una bacteria.

# Mycobacterium Tuberculosis

- Es la bacteria responsable de los casos de Tuberculosis. Ocasiona fiebre, cansancio, falta de apetito, pérdida de peso, depresión, sudor nocturno y disnea. Da también aflicciones de tos y expectoración purulenta.
- Es una bacteria.

# Streptococcus Pneumoniae

- Conocida como neumococo es también la responsable de la meningitis bacteriana. La meningitis no es más que la inflamación de las meninges, tres membranas que recubren el cerebro. El neumococo puede extenderse rápidamente, sobre todo en lugares donde hay muchos niños.

# HANTAVIRUS

- Se trata de una serie de varios virus los cuales producen enfermedades pulmonares, fiebre e insuficiencia renal, estas son las principales manifestaciones de su infección. Se transmite por intermediación de roedores.

# Ébola

- Sus síntomas son: fiebre, dolor de garganta, dolores musculares, y dolor de cabeza. Se contagia por contacto con la sangre o fluidos corporales de animales infectados como los monos o los murciélagos( también los seres humanos). Un hombre con ébola puede seguir contagiando a través del semen durante dos meses. No hay vacunas ni tratamiento antivirales.

# MARBURG

- Es el virus conocido más peligroso del mundo. Se trata de una fiebre hemorrágica viral. En un laboratorio de Marburg, científicos que trabajaban con riñones de simios verdes ugandeses se contagiaron con el virus. Fiebres altas, sangrado de mucosas y órganos y calambres son algunos de los síntomas. Se contagia por contacto directo entre personas, por fluidos corporales o incluso por estar en contacto con objetos contaminados. No hay vacunas ni terapias específicas.

# MALARIA

- Esta enfermedad está **causada** por el **protozoo Plasmodium**.  
Si el mosquito pica a un ser humano, los microorganismos patógenos migran desde la saliva del animal al hígado. Allí se provoca una división crucial múltiple, que consigue **invadir la sangre** de este.  
La **malaria** provoca una cifra de alrededor de **100 millones de muertes al año**. Una vez incubada los **síntomas** que se podrían originar son: malestar general, cefalea, cansancio muy intenso, molestias abdominales, dolores musculares, fiebre y escalofríos.
- **Se transmite** por:  
Principalmente por la picadura del mosquito **Anoplales**, que es la hembra infectada y portadora del **PLASMODIUM** en su saliva.



# AMIBIASIS

- Esta enfermedad está **causada** por el **Entamoeba Histlyca**.  
Estamos hablando de **una enfermedad que no distingue víctimas**, pero que es más recurrente en jóvenes y adultos con bajas defensas. Principalmente por la deshidratación que ocasiona, que puede llevar a la muerte del paciente. Los síntomas son: cólicos, diarrea, fatiga, flatulencia excesiva, tenesmos, pérdida de peso.

# TOXOPLASMOSIS

- Esta enfermedad está **causada** por el **protozoo Toxoplasma gondii**. La **toxoplasmosis** la encontramos en los seres humanos a nivel general, incluso en las aves y se aloja en los gatos. los **síntomas** que se podrían originar son: malestar, confusión, fiebre, dolor muscular, dolores de cabeza, sudoración nocturna, faringitis, inflamación de los ganglios linfáticos.



GRACIAS POR VUESTRA  
ATENCIÓN