



Horizontales:

1. Fase última de una infección en la que, una vez eliminados los microorganismos patógenos, el organismo debe recuperar la salud perdida y reparar los daños ocasionados por la infección.
4. Epidemia que llega a afectar a todo el planeta.
6. Enfermedad que se manifiesta rápidamente y dura poco (al contrario que una enfermedad crónica).
7. Enfermedad rara, es decir, con pocos casos en la población.
8. Glóbulos blancos.
10. Método preventivo muy eficaz en la lucha contra las enfermedades infecciosas. Consiste en introducir los microbios causantes de la enfermedad, ya muertos o debilitados, en el organismo de una persona sana, para que su sistema inmunitario produzca anticuerpos contra dicha enfermedad antes de que esta se desarrolle.
12. Transmisión de microorganismos patógenos de una persona enferma a una persona sana, a través de diferentes vías, según la enfermedad (por contacto directo, por objetos inertes, por agua o alimentos contaminados, por animales...).
14. Uno de los cuatro tipos de microbios o microorganismos que existen. Algunas causan enfermedades como la tuberculosis, el cólera, etc.
17. Micosis (enfermedad causada por hongos) bastante común, conocida con el nombre de pie de ...
18. Una de las más terribles enfermedades endémicas de muchos países tropicales y subtropicales. La produce el protozoo *Plasmodium*, y es transmitida por la picadura de la hembra del mosquito *Anopheles*. Causa alrededor de un millón de muertes al año en todo el mundo.
19. Enfermedad que se desarrolla lentamente, pudiendo durar mucho tiempo o incluso el resto de la vida de una persona. Un ejemplo es la artritis.
20. Tipo de glóbulo blanco o leucocito que fabrica unas sustancias llamadas anticuerpos, muy importantes en nuestras defensas.

Verticales:

2. Microorganismos que no son celulares y no pueden considerarse seres vivos en sentido estricto, pues no se nutren ni se relacionan. Únicamente se reproducen, pero para ello necesitan introducirse en el interior de una célula de un ser vivo.
3. Tipo de enfermedad causada por algún microorganismo patógeno.
4. Microorganismos unicelulares que no son bacterias ni hongos microscópicos.
5. Según la OMS, el completo bienestar físico, mental y social, y no simplemente la ausencia de enfermedad.
9. Tipo de glóbulo blanco de las defensas inespecíficas, capaz de atrapar y eliminar a los microorganismos patógenos en un proceso llamado fagocitosis.
11. Profesional de la salud. Tu salud depende de él, pero también de tus hábitos de vida, del medio ambiente en el que vives y de los factores que has heredado de tus padres...
13. Organismo de la O.N.U. que se encarga de la salud a nivel mundial.
15. Tipo de enfermedad infecciosa que sólo se da en regiones concretas del planeta. Un ejemplo es la malaria.
16. Seres que no son animales ni vegetales. Algunos son pluricelulares y otros unicelulares. Viven siempre en sitios húmedos. Algunos causan enfermedades llamadas micosis, por ejemplo el pie de atleta.