

PLAN COMPRENSIÓN LECTORA GUÍA N°2

SEXTO BÁSICO

INSTRUCCIONES:

1. Lee el texto y busca las palabras que no conozcas, pues te servirá para comprender mejor la lectura.
2. Lee atentamente las preguntas de la guía.
3. Anota en tu cuaderno de Lenguaje y Comunicación el nombre de la guía, el objetivo de aprendizaje y las respuestas que consideres correcta.

OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Leer y comprender textos no literarios para contextualizar y complementar las lecturas literarias.

¿Qué son las enfermedades infecciosas?

Enfermedad infecciosa

Es la manifestación clínica consecuente a una infección provocada por un microorganismo, como bacterias, hongos, virus, y a veces protozoos o por **priones**.

Su evolución atraviesa varias etapas

1. La transmisión de la infección: Es la etapa cuando aún no nos damos cuenta de que hemos sido infectados.



2. Incubación: Es el periodo durante el cual los gérmenes invaden nuestro organismo. se reproducen y comienzan a atacar a nuestras células. La duración del periodo de incubación varía mucho de una enfermedad a otra. Puede durar solo horas o extenderse a un mes, e incluso más tiempo en algunas enfermedades. Durante lo incubación podemos contagiar a otras personas, pues todavía no sabemos que estamos enfermos.

3. Fiebre: Recién entonces nos damos cuenta de que estamos enfermos. Generalmente, la fiebre aparece junto a otros síntomas típicos, que pueden ser la aparición de manchas o de sarpullido en la piel. Otros signos son el temblor y el cansancio. Es en este período cuando el cuerpo empieza a combatir activamente la enfermedad: los glóbulos blancos y los anticuerpos corren a través del torrente sanguíneo, para atacar a los gérmenes. La causa de que nos dé fiebre es que el cuerpo desarrolla una gran actividad adicional, lo que aumenta su temperatura. El corazón late más rápidamente y el pulso se acelera.



4. Recuperación: Es la etapa final y se da cuando el cuerpo, luego del proceso de la fiebre, gana la batalla. Entonces el paciente se recupera lentamente y finalmente sana. Cuando una persona se enferma, suele perder el apetito, porque el cuerpo no tiene energías disponibles para digerir los alimentos. En cambio, bebe mucho para reponer el agua que pierde con la transpiración. Los síntomas no constituyen la enfermedad. sino son el modo por el cual sentimos lo que está sucediendo en nuestro cuerpo.

VOCABULARIO:

PRIONES: Agente infeccioso, constituido exclusivamente por proteínas que producen alteraciones neurodegenerativas contagiosas en diversas especies de animales

Responde tu guía

1. ¿Por qué cuando estamos infectados necesitamos beber mucho líquido?

2. Cuando estamos infectados, ¿qué trabajo realizan los glóbulos blancos?
