



7° Plan de trabajo

7° AÑO UNIDAD 3 "UN MUNDO MICROSCÓPICO"

Lección 6 "¿Qué sabes acerca de los microorganismos y virus?"

Nuestro sistema inmune reacciona ante situaciones o estímulos que representan un peligro para el organismo

El consumo de alimentos, medicamentos o alérgenos pueden provocar una respuesta defensiva por parte del sistema inmune.

Los microorganismos también pueden ser considerados una amenaza, por lo tanto, ante la exposición a ellos, nuestro organismo elabora una respuesta defensiva.

Clase 25	Clase 26	Clase 27	Clase 28
<p>Pág.105</p> <p>"Un mundo microscópico"</p> <p>-Observa la imagen y contesta las preguntas.</p> <p>Pág.106</p> <p>"¿Qué sabes acerca de los microorganismos y virus?"</p> <p>-Observa imagen y responde las preguntas del libro.</p> <p>-Completa con:</p> <p>a) ¿Qué es una célula?</p> <p>b) ¿Cómo se clasifican y qué características tiene cada clasificación?</p>	<p>Págs. 107- 108</p> <p>Realiza un tríptico con:</p> <p>a) Una célula eucarionte animal.</p> <p>b) Una célula eucarionte vegetal.</p> <p>c) Una célula procarionte.</p> <p>- Cada sección debe tener: El dibujo de la célula, indicación de sus partes y la característica más importante.</p> <p>El tríptico debe tener: Nombre del alumno(a). Título y Fecha.</p> <p>-Enviar el tríptico al fin del mes.</p>	<p>Pág.109</p> <p>"Diversidad de microorganismos"</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1. En la cavidad bucal existen diferentes tipos de bacterias, las cuales presentan a su vez diferentes formas.</p> <p>2. Las bacterias son organismos microscópicos. Su tamaño es tan pequeño que no son perceptibles al ojo humano.</p> </div> <p>-Observa la lámina y responde:</p> <p>¿Qué son los microorganismos?</p> <p>¿Cuál es la unidad de medida?</p> <p>-Desarrolla las actividad 1 en el cuaderno de actividades, págs. 90-91</p>	<p>Págs. 110-111-112</p> <p>Células Procariontes.</p> <p>"Bacterias, Hongos y Protozoos"</p> <p>-Realiza un comparativo entre estos tres microorganismos. (ejemplo del trabajo al final del Plan de Trabajo)</p>



Trabajo de la clase 28 (págs. 110-111-112)

CARACTERÍSTICAS	BACTERIAS	HONGOS	PROTOZOOS
Tipo de célula			
N° de células			
Tamaño			
Nutrición			
Reproducción			