

**Jueves
02
de Septiembre**

Sexto de Primaria Ciencias Naturales

Repaso: ¿Qué pasa en el cuerpo al consumir sustancias adictivas?

Aprendizaje esperado: Explica los daños en los sistemas respiratorio, nervioso y circulatorio generados por el consumo de sustancias adictivas, como tabaco, inhalables y bebidas alcohólicas.

Énfasis: Explicar la relación entre el consumo de sustancias adictivas y los trastornos eventuales y permanentes en el funcionamiento de los sistemas respiratorio, nervioso y circulatorio.

¿Qué vamos a aprender?

Hoy vas a tener una sesión de repaso, con la finalidad de que recuerdes algunos temas del grado anterior, y estés mejor preparado para iniciar el curso de sexto grado.

¿Qué hacemos?

La sesión de hoy cuenta con la participación de la maestra Juana Campos, mi compañera Alexis Martínez y “Ton”. Ellos te compartirán información interesante acerca de cómo el consumo de sustancias adictivas genera trastornos en el funcionamiento de los sistemas respiratorio, nervioso y circulatorio.

Te invito a que pongas mucha atención y que tomes nota de aquello que consideres relevante.

Observa el siguiente video del inicio al minuto 22:33

1. ¿Qué pasa en el cuerpo al consumir sustancias adictivas?

<https://youtu.be/tzaYYHfUmOg>

Espero que hayas disfrutado este programa de repaso y que hayas recordado este tema tan importante e interesante que te alerta del impacto del consumo de sustancias adictivas en tu organismo.

Ten muy presentes los factores de protección, los cuales te ayudan a reducir el riesgo de consumir este tipo de sustancias.

Nos vemos en la siguiente sesión.

¡Hasta luego!

Si te es posible consulta otros libros y comenta el tema de hoy con tu familia.

¡Buen trabajo!

Gracias por tu esfuerzo.

Para saber más:

Consulta los libros de texto en la siguiente liga.

<https://www.conaliteg.sep.gob.mx/primaria.html>