

INDAGAMOS CÓMO LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA NOS AYUDAN A PREVENIR ENFERMEDADES

1.- Leemos:



Es momento de responder:

✓ ¿Por qué Margarita se enfermó?

✓ ¿Para qué sirven las radiografías?

✓ ¿Qué son las ecografías?

2.- Responde la siguiente pregunta:

¿Cómo la ciencia y tecnología contribuyen al cuidado de nuestra salud?

3.- Leemos la siguiente información:

Gran ayuda para nuestra salud

Actualmente, existen muchas formas de prevenir algunas enfermedades y cuidar nuestra salud con el aporte de la ciencia y la tecnología. ¡Veamos algunas!

Las **VACUNAS** sirven para evitar y prevenir enfermedades infecciosas como la gripe, el sarampión, el tétano, la varicela, etc. Son como escudos porque nos protegen de las enfermedades.



Los **ECÓGRAFOS** nos permiten tener imágenes de nuestros órganos internos, como el corazón, el hígado, los pulmones, etc. También, nos permiten ver a las y los bebés antes de que nazcan. De esa manera, podemos saber cómo está creciendo la o el bebé.



Los **RAYOS X** sirven para ver fracturas (huesos rotos) o algún tipo de lesiones. Además, se utilizan para detectar algunos tipos de cáncer.



El **TERMÓMETRO** se usa para medir la temperatura de nuestro cuerpo. Por ejemplo, cuando tenemos más de 37 grados centígrados de temperatura, significa que hay fiebre y debemos consultar a un médico.



Como pudiste leer, los aparatos tecnológicos nos ayudan a prevenir muchas enfermedades, cuidar la salud y conocer la evolución de tratamientos que se nos practican cuando estamos enfermas o enfermos.

4.- Después de haber leído y conversado con tus familiares, escribe tu respuesta a la pregunta y compárala con tu respuesta inicial.

¿Cómo la ciencia y tecnología contribuyen al cuidado de nuestra salud?

Mi primera respuesta

Mi respuesta después de leer



5.- Ahora, escribe tu respuesta final con ayuda de tus familiares.



¡Recuerda!



Ir al centro de salud u hospital para recibir las vacunas y realizar tus controles de peso y talla te ayudará a crecer saludable y fuerte.

