

La ciencia y la cultura de la prevención de accidentes

Relaciona correctamente las preguntas con las respuestas

¿Qué acciones promueven la prevención de enfermedades y te conservan sano?

¿Por qué es importante conocer los órganos que forman parte de tu sistema sexual?

Menciona algunas situaciones de la vida diaria en las que aún falta alcanzar la equidad de género.

¿Por qué es importante tener una dieta correcta y vivir en un entorno saludable?

¿Qué funciones realiza el aparato respiratorio?

Menciona algunas medidas para prevenir intoxicaciones.

Si me enfermo de las vías respiratorias, es probable que los órganos de otros sistemas o aparatos de mi cuerpo también se alteren. ¿A qué se debe esto?

¿Qué sustancias tóxicas son las más comunes en casa y qué debemos hacer para evitar ponernos en riesgo a causa de ellas?

Porque debemos aplicar medidas adecuadas de higiene para prevenir alguna enfermedad o infección. Además, saber que estos órganos se desarrollan completamente durante la pubertad y se tienen cambios físicos internos y externos.

En algunos hogares no hay igualdad al realizar las labores domésticas, no siempre se paga la misma cantidad a hombres y a mujeres por el mismo trabajo.

Provee oxígeno al cuerpo y desecha el dióxido de carbono.

Porque de esta forma cuerpo y mente se desarrollan en óptimas condiciones, lo que permite aprender más, jugar más, estar sanos y ser muy felices.

Al comer sanamente prevenimos enfermedades porque ingerimos lo que nuestro cuerpo necesita para funcionar correctamente y defendemos de los microbios que nos provocan enfermedades.

El aguarrás, la sosa cáustica y el cloro son algunas sustancias tóxicas. Para no intoxicarnos deben estar guardadas en un lugar apartado y con una etiqueta que muestre su peligro, además de estar bien cerradas.

Mantener las sustancias tóxicas perfectamente cerradas y guardadas en sus envases originales.

Identificar las sustancias colocando una etiqueta con el nombre del producto.

Separar los productos que sean inflamables y protegerlos del sol.

Usar equipos adecuados y contar con experiencia en la aplicación de sustancias tóxicas.

A que no se lleva suficiente oxígeno a todo el cuerpo y los otros órganos no puedan realizar sus funciones.