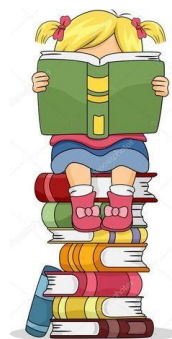




COMPRESIÓN LECTORA AL HOGAR

“No dejes para mañana lo que puedes leer hoy”

Profesora: Jimena Zech P.



NOMBRE:.....

CURSO: **7° BÁSICO** FECHA: **SEMANA 29**

NOTA: FIRMA APODERADO:.....



VITAMINÍN-C (Ácido ascórbico)

Laboratorio FARMAeduLAB

Lea cuidadosamente este folleto antes de la administración de este medicamento, pues contiene información importante acerca de su tratamiento. Si tiene dudas, pregunte a su médico o farmacéutico. Guarde este folleto, puede necesitar leerlo nuevamente.

Composición. Cada comprimido masticable contiene ácido ascórbico (vitamina C) 500 mg.

Acción terapéutica. Prevención y curación del déficit de vitamina C. Se utiliza también como suplemento nutricional.

Indicaciones. Prevención y tratamiento de la falta de vitamina C. Previene la fragilidad capilar, acelera la cicatrización. Brinda protección antioxidante.

Posología. Para adultos y niños mayores de 11 años, 500 mg 1 a 2 veces por día.

Contraindicaciones. No administrar a pacientes que sufren de úlcera.

Presentación. Envase con 30 comprimidos masticables (sabores naranja y limón).

No se automedique.



Equipo editorial.

RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.

1.- ¿Para qué sirve este texto?

- a) Para entretenerse leyendo alguna tarde.
- b) Para informarnos sobre el uso correcto de la vitamina C.
- c) Para describir la vitamina C.
- d) Para convencernos de comprar vitamina C.

2.- Marca con una X la idea principal del texto leído.

- _____ Vitamín C contiene 30 comprimidos masticables.
- _____ El ácido ascórbico es un medicamento que ayuda a la salud.
- _____ El uso de Vitamín-C previene y cura la falta de vitamina C.
- _____ El laboratorio FARMAeduLAB elabora Vitamín-C para adultos.

3.- Marca con una X quienes pueden y quienes no pueden tomar Vitamín-C.

	Pueden	No pueden
Personas con falta de vitamina C		
Personas que sufren de úlcera.		
Personas que necesitan protección antioxidante.		
Niños desde los 8 años.		

4.- En el texto, la palabra *comprimido* significa:

- a) Jarabe.
- b) Pastilla.
- c) Vitamina.
- d) Antioxidantes.

5.- En el texto, "*ácido ascórbico*" significa lo mismo que:

- a) Vitamina C.
- b) Comprimido.
- c) Suplemento nutricional.
- d) Protecciones antioxidantes.

6.- Une cada sección del folleto con la información que entrega.

- A. Composición _____ Señala la dosis para tomar
- B. Indicaciones _____ Advierte quién no lo debe tomar
- C. Posología _____ Indica los casos en que se debe tomar
- D. Contraindicaciones _____ Describe que contiene cada comprimido