

Urticaria y otros moraxitos : son alergias cutáneas que
resultan irreversibles por una lesión celular.

Urticarias

- Etilia
- Urticarias
y otros moraxitos



Frutas

- Hinchazón de
cápsula
- Etilia
- Urticarias y
otros moraxitos



Patatas

- Hinchazón de cápsula
- Etilia
- Urticarias y otros moraxitos



Lagunas

- Hinchazón de cápsula
- Etilia
- Urticarias y otros moraxitos



Leche, pan y cereales

- Hinchazón de cápsula
- Etilia



Leche y sus derivados

- Etilia
- Hinchazón de cápsula
- Urticarias y otros moraxitos



Carnes, pescados y huevos

- Etilia
- Hinchazón



Algas, cereales y
mucilaginosos

- Etilia



Bebidas, golosinas y especias

- Hinchazón de cápsula
- Etilia



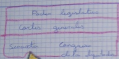
LA CÉLULA



célula animal



célula vegetal



Minister

Juicio

Ficha de lectura N°3

Título: UN REGALO DEL MAR

Resumen:

• LAS ALGAS MARINAS

Aunque algunas algas marinas son de agua dulce, la mayoría de las algas están en el mar.

Las algas pueden ser de muchos colores. Algunas son comidas para otros miden muchos metros.

Hay algas que se comen directamente, son las algas flotantes. Las algas son muy importantes porque aportan oxígeno y sirven de alimento para algunos peces.

• UNA MEDICINA MUY NATURAL

Las algas tienen vitaminas y minerales que resultan beneficiosos para la salud. Por eso,

desde hace muchos años se utilizan para prevenir y tratar los cálculos, gripe... Hasta existen píldoras de algas!

Muchos bañistas sufren de dermatitis con algas. Una baño de algas es mejor que un baño!

• UN ALIMENTO MUY NUTRITIVO

Las algas son también un excelente alimento para los humanos. Por que aportan a nuestro organismo una gran cantidad de energía.

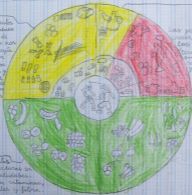
La mayoría de las algas que se comen en la alimentación se cultivan.

Para muchos personas, las algas tienen un sabor delicioso. Además se pueden comer de muchas formas.

⑤ La rueda de la alimentación

Los alimentos que contienen más calorías de carbono por cada energía. Es mayor porque los almidones y los azúcares se componen de los hidratos de carbono.

Los frutos y las verduras son muy saludables. Aportan vitaminas, minerales y fibra. Los huesos de animales aportan calcio.



No debemos abusar de los grasas. Sobre todo, con carne animal por de origen animal.

Las proteínas son necesarias para crecer. No tenemos de abusar de los lácteos. Tienen, como la leche o el queso, ni de los derivados. Son más saludables la carne de ave y el pescado.

La leche y los productos lácteos aportan proteínas y calcio. Es mejor no abusar del queso.

Aparato circulatorio

El aparato circulatorio está formado por los órganos que intervienen en la circulación. El corazón es un músculo que impulsa la sangre que llega a todo el cuerpo. Cada movimiento del corazón se llama latido. La sangre transporta el oxígeno y el alimento.

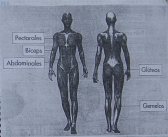


Aparato respiratorio

El aparato respiratorio está formado por los órganos que intervienen en la respiración. El aire que tomamos por la nariz y la boca llega hasta nuestros pulmones. El oxígeno pasa a la sangre y el aire que no necesitamos lo expulsamos. Debemos respirar por la nariz, porque el aire se calienta y los pelillos

Los músculos

Los músculos son la carne de nuestro cuerpo. Los músculos son elásticos y blandos. Nos ayudan a movernos y a desplazarnos. Los músculos, cuando se encogen y se estiran, mueven los huesos.



Luz solar



dióxido de carbono



Esquema de la nutrición de las plantas.

Almofet 22/11/19

10



árbol

JORGE





Maria D



Venes, 9 de diciembre de 2011

MULTIPLICACIÓN POR UN NÚMERO DE TRES CIFRAS

HAZLO ASÍ

Si el segundo factor termina en ceros, no multipliques por 0, añade ese número de ceros a la derecha del producto.

$$\begin{array}{r} 154 \\ \times 320 \\ \hline 3080 \\ + 4620 \\ \hline 49280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ \times 400 \\ \hline 119200 \end{array}$$

HAZLO ASÍ

Si el segundo factor tiene un cero intermedio, no multipliques por 0, escribe el 0 y continúa multiplicando la cifra siguiente.

$$\begin{array}{r} 263 \\ \times 107 \\ \hline 1841 \\ + 2630 \\ \hline 28141 \end{array}$$











