



• Contar
de los

Como el
afecta
animales

puede dejar
apados o dañarlos...



incluso podría...
SARLES LA MUERTE!



actería
namonas
testosteroni

COLEGIO
SOFIA INFANTE HURTADO
Fundación educacional

lidad







Nano-micro partículas que afectan a la fertilidad y al desarrollo fetal

QUE SON LAS NANO-MICRO PARTICULAS?

Son partículas muy pequeñas que miden entre 1-100 nanómetros (nm). Tienen riesgos adversos, como toxicidad, contaminantes, ambientales y bioacumulación.

Cómo afecta la fertilidad?

Las micro partículas expulsadas al quemar gasolina o carbón
pueden causar un aumento del riesgo de sufrir infertilidad.

Atañen a la placenta y pueden llegar al feto,
causando efectos tóxicos como mutaciones o problemas
de atención. Esto es demostrado por un estudio con ratas
embarazadas, ante la exposición a

Cómo entran al organismo

¿Cómo afecta al desarrollo fetal?







FERIA CIENTÍFICA 2024

DARACE TAMOL
El Desarrollador de la
información Legal Mexicana

El pentacloroalil es clorado principalmente
el amónio y un número menor para
los halógenos, pero cuando se descomponen
en la tierra, pueden liberar el nitróxido que
sería completamente hidrolizable. Algunos ter-
ritorios como Australia tienen prohibiciones
en el uso de este herbicida porque causaría
contaminación y también la bactericidación y
muerte de los crustáceos.

Por qué sucede

• Una reacción del prototipismo tiene un equilibrio en el cual se establece la constante de equilibrio (K_p) entre los reactantes y los productos.

• Los reactantes y los productos

Diagram of a cell showing the nucleus and cytoplasm.

A close-up photograph showing a metal hook or ring attached to a wooden surface. The hook is silver-colored and has a circular base. It is mounted on a light-colored wooden board with a dark blue and white striped border at the top.

A close-up photograph of the rear wheel assembly of a bicycle. The wheel is mounted on a silver-colored hub, which is part of the rear suspension system. The background is a plain, light color.

Two clear glass vials with orange caps are shown side-by-side against a dark background.

1

1

An illustration of a healthy meal. It includes a sandwich with various fillings, a glass bottle of orange juice with a straw, and a small bowl containing several pieces of fruit like grapes and berries.

conclusión

La Producción y Comercio de aceites vegetales industriales trae la idea de tener proveedores extranjeros que adquieren los aceites industriales, aplicando técnicas y búsquedas, mejorando la elaboración técnica. El consumo de aceites vegetales crece y crecerá en las tiendas tradicionales y en las tiendas modernas y restaurantes que ofrecen aceites vegetales para la elaboración de platos, aceites salsas y condimentos. La demanda de aceites vegetales es alta, siendo ésta demandada por la industria del aceite de oliva, aceite de coco, aceite de canola y aceite de girasol. Los aceites vegetales son producidos en países como Estados Unidos, Canadá, Australia, Francia, Italia, Grecia, Turquía, Egipto, etc. siendo estos países los principales productores de aceites vegetales. Es importante mencionar que estos aceites vegetales tienen mucha calidad al ser elaborados de aceites vegetales orgánicos de la variedad.

A portrait of a young woman with long, straight hair that has a reddish-pink hue at the ends. She is wearing a black zip-up hoodie over a grey t-shirt. She is looking directly at the camera with a neutral expression. The background is a plain yellow wall.

A close-up photograph of a person's lower legs and thighs. They are wearing dark blue sweatpants with a small, light-colored embroidered logo on the left thigh. The person is also wearing white sneakers. The background is dark.

A portrait of a young woman with long, dark brown hair, smiling warmly at the camera. She is wearing a black zip-up hoodie. The background is a yellow wall with some faint markings and a small blue drawing of a hand.

A person is standing in front of a yellow bench. They are wearing dark blue sweatpants with a small gold emblem on the left thigh. The background shows a yellow bench and some metal railings.



A young woman with long dark hair, wearing a white polo shirt and black pants, stands on the left side of the display.

Impacto de los Aceites Vegetales en la Salud

Consecuencia para el organismo

¿Qué?

Los aceites vegetales son una fuente importante de calorías en la dieta diaria. Los aceites vegetales se obtienen de plantas o frutos que contienen aceites grasos. Los aceites vegetales tienen un alto contenido de grasas saturadas y monosaturadas, y un bajo contenido de ácidos grasos poliinsaturados. Los aceites vegetales se utilizan ampliamente en la industria alimentaria para la elaboración de aceites de cocina, margarinas y otros productos.

Además, el aceite vegetal desempeña un papel importante en la salud humana:

- Extracto de aceite vegetal: Ayuda a reducir el riesgo de enfermedades cardíacas y cerebrovasculares.
- Aceite de oliva: Ayuda a reducir el riesgo de enfermedades cardíacas y cerebrovasculares.
- Aceite de canola: Ayuda a reducir el riesgo de enfermedades cardíacas y cerebrovasculares.
- Aceite de sésamo: Ayuda a reducir el riesgo de enfermedades cardíacas y cerebrovasculares.

Conclusiones

La producción y consumo de aceites vegetales industriales tiene un impacto negativo en la salud pública, generando enfermedades autoinmunes, diabetes, enfermedades cardíacas, obesidad, diabetes, enfermedades mentales, enfermedades respiratorias, enfermedades óseas, entre otras. El exceso de aceites vegetales en la dieta diaria aumenta el riesgo de enfermedades cardíacas y cerebrovasculares. Los aceites vegetales tienen un efecto terapéutico en la salud humana, pero su consumo excesivo puede ser perjudicial.

A young woman with long dark hair, wearing a grey and black zip-up hoodie and dark pants, stands on the right side of the display.





ESTAMOS
MICR

Cómo ser
con



A young girl with glasses and a grey sweatshirt holding a yellow folder.

A young girl in a grey and black zip-up hoodie.

A young girl in a grey t-shirt and dark pants.



Two female students are standing on the left side of the image. The student on the left is making a peace sign with her right hand and smiling. Both students are wearing grey and dark blue tracksuits with the STJH logo on the chest and pants.









PARACETAMOL
EL PARACETAMOL
MATANDO LOS MEDIOS

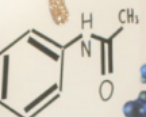
Solución

El paracetamol se elimina principalmente por la orina y en menor cantidad por los heces, pero cuando se desechara en la basura, puede llegar al agua y ser completamente tratado. Al clorar el agua pueden formarse compuestos tóxicos, lo que genera contaminación ambiental y afecta la biodiversidad y salud de los ecosistemas.

Por otra parte, el uso excesivo de este medicamento genera resistencia bacteriana, lo que es peligroso para la salud humana.

En una fábrica, en donde se producen moléculas de acetaminofén y cloruro de calcio, se eliminan los residuos y se convierte en agua. A través del proceso de desalinización, se obtiene agua potable.

Algunos efectos secundarios del uso excesivo de paracetamol incluyen náuseas, vómitos, diarrea, dolor de cabeza, malestar general y fatiga. En casos severos, puede causar daño hepático irreversible.



MICROPARTIKY AS

Fuentes de Contaminación

MICROPARTÍCULAS
CONTAMINANTES

• 1. Agua
2. Parte
3. Pionero de
la cultura natural
4. Fisiología
5. Los dominios
6. Vida

MICROPARTÍCULAS
EN LOS SEÑALES
HUMANAS



MINACION DEL AGUA ACROPARTICULAS

Cómo afecta a los seres vivos marinos la contaminación del agua por micropartículas

- Desarrollar un metabolismo sano que brinde bienestar en la persona.
 - Aportar un metabolismo saludable que sea más sano, mejorando la salud de la persona tanto física como emocional.
 - Desarrollar un metabolismo saludable que brinde bienestar en la persona.

