

Higiene Laboral

Occupational Health



Un instructivo bilingüe para patrones con trabajadores hispanos
A bilingual training module for employers with Hispanic workers

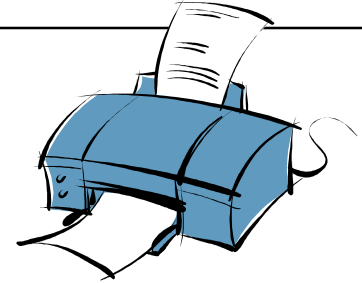


TO USE THIS TRAINING MODULE:

*Instrucciones en español:
pasta interior de atrás*

This OR-OSHA training module is designed so that both English and Spanish-speaking people can use it. The left-sided pages are in English and the right-sided pages are in Spanish.

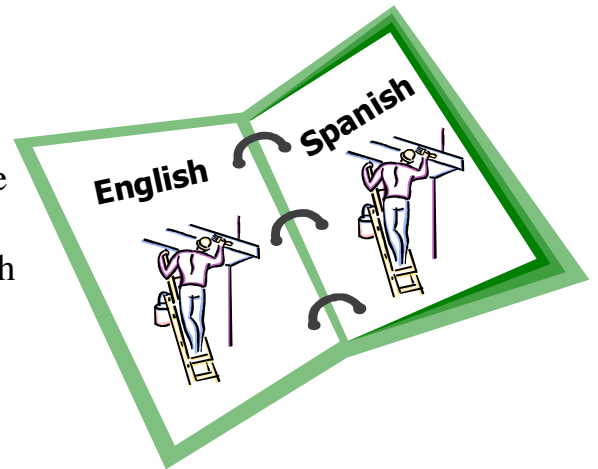
STEP 1 Print all the module pages.



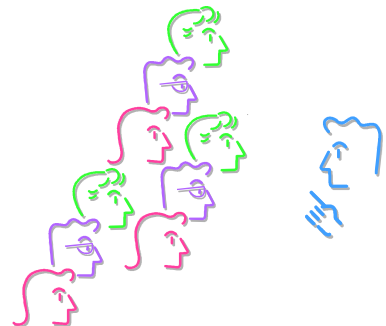
STEP 2 Photocopy the entire module copying on both sides of each page. The even pages (2, 4, 6, etc.) must be in English. The odd pages (3, 5, 7, etc.) must be in Spanish.



STEP 3 Staple or bind each module. Make sure that the pages in English are on the left and the pages in Spanish are on the right.



STEP 4 Provide the training. It is suggested that before giving the training, you read the OR-OSHA module **Cultures, Languages, and Safety**, available from the OR-OSHA web site.

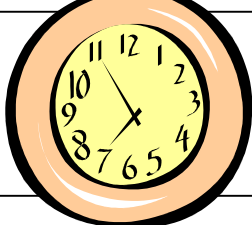


Toll free number in Spanish: 1 (800) 843-8086 option No. 3
Toll free number in English: 1 (800) 922-2689
Web site: www.orosha.org

PESO

Programa en Español de Seguridad e Higiene en el Trabajo de OR-OSHA

OR-OSHA Occupational Safety and Health Program in Spanish

<p>These modules are designed to be taught in 30 to 60 minutes.</p>		<p>Estos instructivos están diseñados para ser enseñados en 30 a 60 minutos.</p>
---	--	--

Obtain these bilingual training modules and the Spanish-English / English-Spanish Occupational Safety and Health Dictionary (30,000 words) at www.orosha.org



Obtenga estos instructivos bilingües y el Diccionario Español-Inglés / Inglés-Español de Seguridad e Higiene en el Trabajo (30,000 palabras) en www.orosha.org

Please send comments to tomas.schwabe@state.or.us

Favor de enviar comentarios a tomas.schwabe@state.or.us

Nota: Este material educativo o cualquier otro material utilizado para adiestrar a patrones y empleados de los requisitos de cumplimiento de los reglamentos de la OR-OSHA por conducto de la simplificación de los reglamentos, no se considerará sustituto de cualquiera de las provisiones de la Ley de Seguridad en el Trabajo de Oregon, o por cualquiera de las normas dictaminadas por la OR-OSHA. Este material educativo fue producido por el Programa PESO de la OR-OSHA.

Note: This educational material or any other material used to inform employers and workers of compliance requirements of OR-OSHA standards through simplification of the regulations should not be considered a substitute for any provisions of the Oregon Safe Employment Act or for any standards issued by OR-OSHA. This educational material was produced by the OR-OSHA PESO Program.

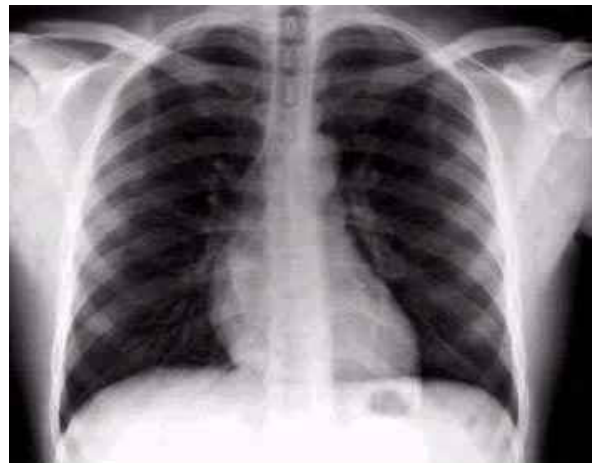
Welcome!

The reason for this course

There are many health hazards.

The goal of this course

Learn about major health risks.



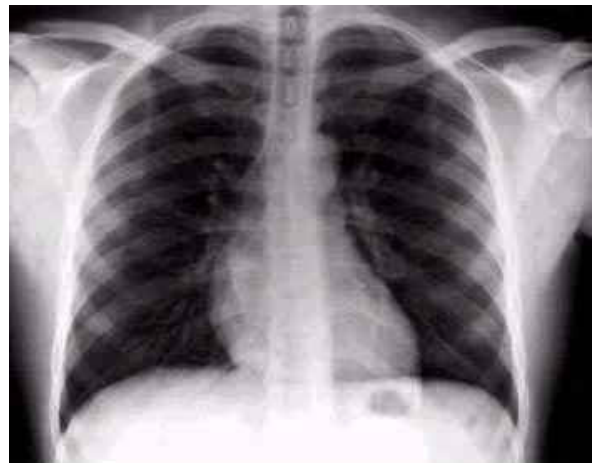
¡Bienvenidos!

La razón de este curso

Hay muchos peligros a la salud.

La meta de este curso

Aprender de principales peligros a la salud.



What are health hazards?

Health hazards are things that can cause sickness or harm your health

Chemical hazards – examples:

- Lead
- Asbestos
- Silica
- Solvents



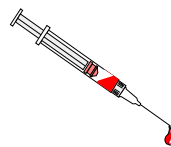
Physical hazards – examples:

- Noise
- Temperature extremes



Biological hazards – examples:

- Bacteria
- Virus
- Fungus
- Plants



¿Que son peligros a la salud?

Peligros a la salud son cosas que pueden causar enfermedad o mala salud

Peligros químicos – ejemplos:

- ➔ Plomo
- ➔ Asbesto
- ➔ Sílice
- ➔ Disolventes



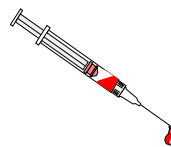
Peligros físicos – ejemplos:

- ➔ Ruido
- ➔ Temperaturas extremas

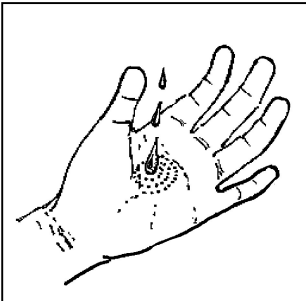


Peligros biológicos – ejemplos:

- ➔ Bacteria
- ➔ Virus
- ➔ Hongo
- ➔ Plantas



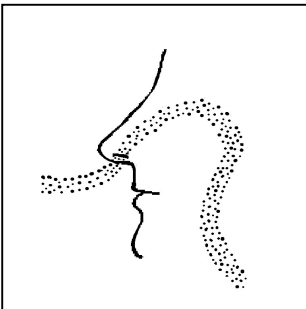
Which are the routes of entry?



Skin

Substances that penetrate the skin

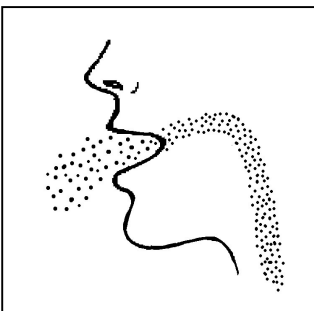
- **chemicals**
- **biological**
- **botanical (plants)**



Nose

Substances that enter through the nose

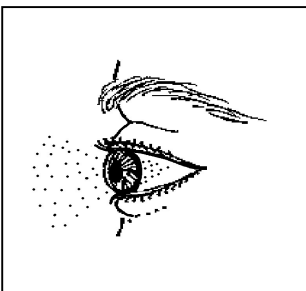
- **dusts**
- **fumes**
- **gases**



Mouth

Substances that enter through the mouth

- **chemicals**
- **fumes**
- **gases**

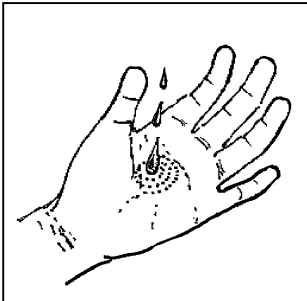


Eyes

Substances that affect the eye

- **chemicals**
- **ultraviolet light (from welding)**
- **biological**

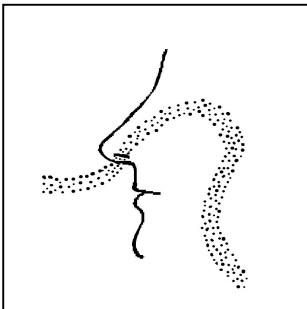
¿Cuales son las vías de entrada?



La Piel

Sustancias que penetran por la piel

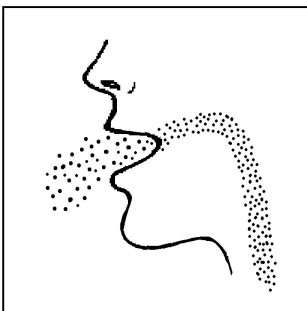
- químicos
- biológicos
- botánicos (plantas)



La Nariz

Sustancias que penetran por la nariz

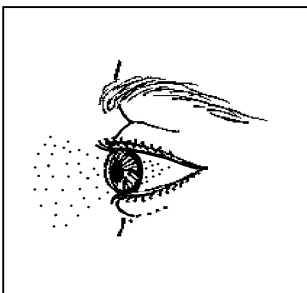
- polvos
- humos
- gases



La Boca

Sustancias que penetran por la boca

- químicos
- humos
- gases



Los Ojos

Sustancias que afectan los ojos

- químicos
- luz ultravioleta (de soldadura)
- biológicos

Lead

Adults

Mild loss of appetite, nausea or constipation, fatigue, irritability, headache, muscle weakness.

Severe abdominal cramps or vomiting, confusion, unconsciousness, paralysis (wrist drop).

Children

Same symptoms as adults. Can absorb up to 50% of the lead entering their bodies.

Relatively low levels of lead can adversely affect development and behavior.



Where is lead-based paint?

On homes or structures built before 1978.

Lead-based paint is most likely to be found on window frames, doors, base boards, kitchen and bathroom cupboards, exterior walls, gutters, and metal surfaces.

It may also be found on interior walls, ceilings and areas with enamel paint.

Plomo

Adultos

Pérdida leve del apetito, náusea o estreñimiento, cansancio, irritabilidad, dolor de cabeza, debilidad muscular.

Fuertes calambres abdominales o vómito, confusión, pérdida del conocimiento, parálisis (muñeca caída).

Niños

Pueden absorber hasta el 50% del plomo que entra en sus cuerpos.

Niveles relativamente bajos de plomo puede afectar desfavorablemente el desarrollo y comportamiento.



¿Donde esta la pintura a base de plomo?

En hogares o edificios construidos antes de 1978.

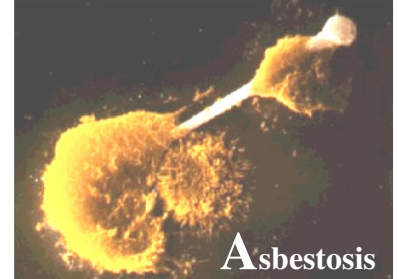
La pintura a base de plomo se encuentra comúnmente en los marcos de las ventanas, puertas, tablas de zócalo, despensas de la cocina y baño, paredes exteriores, canalones, y superficies de metal.

También puede que se encuentre en las paredes interiores, techos, y áreas con pintura de esmalte.

Asbestos

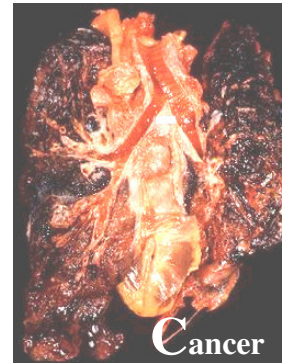
Asbestosis

Similar to emphysema.
Permanent scar tissue = fibrosis.
Symptoms: Shortness of breath.
No cure.



Lung cancer

Five times greater chance for exposed workers.
Smoking plus exposure = 90% chance of developing cancer.
If detected early, can be surgically treated.



Mesothelioma

Cancer of the lining of the chest & abdomen.
Death typically within 1 year after diagnosis.
Symptoms: shortness of breath, pain.
No cure.



Where is asbestos?

Boiler and pipe insulations.

Public buildings.

Over 3,000 asbestos-containing products in use.

Every community has asbestos products.

Asbesto

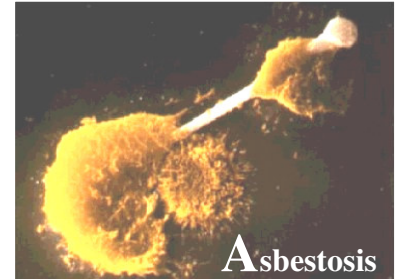
Asbestosis

Se parece a la enfisema.

Cicatrización permanente = fibrosis.

Síntomas: Falta de respiración.

Incurable.

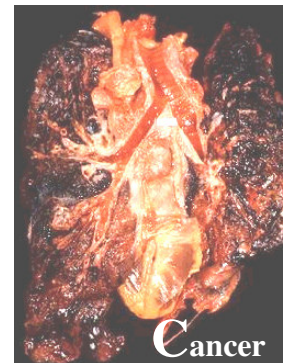


Cáncer del pulmón

Cinco veces más probabilidad para trabajadores expuestos.

El fumar más exposición = 90% de desarrollar cáncer.

Si se detecta tempranamente, se puede tratar con cirugía.



Mesotelioma

Cáncer de la capa del pecho y abdomen.

Típicamente muere en menos de un año tras diagnosis

Síntomas: Falta de respiración, dolor.

Incurable.



¿Donde esta el asbesto?

Calderas y recubiertas de pipas.

Edificios públicos.

Más de 3,000 productos que contienen asbesto en uso.

Todas las comunidades tienen productos de asbesto.

Silica

Silicosis is a disabling and sometimes fatal disease caused by overexposure to breathable silica.

Silicosis happens when the breathable particles attach to the lung tissue, causing scarring and tumor growth in the lungs.

The tumors reduce lungs capacity.



Where is silica?

In dirt, concrete, sand, drywall, sandstone, granite, and many other common materials.

Is sand dangerous? NO...

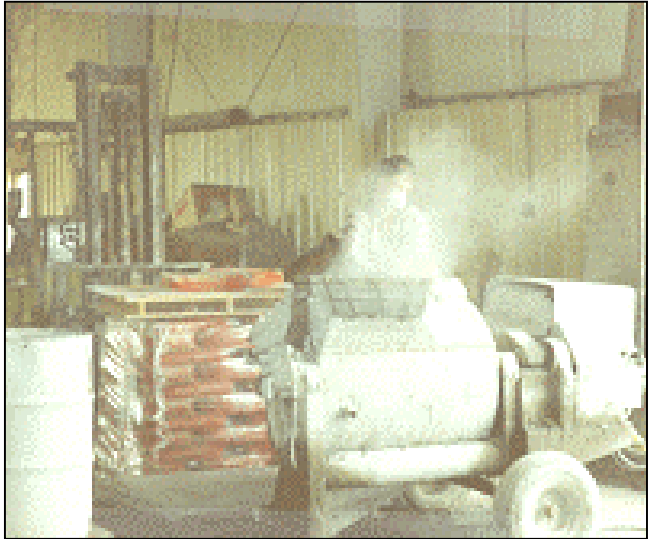
But when crystalline silica is broken down (cut, grind, shatter), the dust that is created becomes jagged and can then irritate the lung tissue to begin the creation of scars and tumors.

Sílice

La silicosis es una enfermedad incapacitante y a veces mortal causada por la sobre exposición a la sílice que se puede respirar.

La silicosis ocurre cuando partículas que se pueden respirar se pegan a los tejidos del pulmón causando cicatrización y desarrollo de tumores en el pulmón.

Los tumores reducen la capacidad de los pulmones.



¿Dónde esta la sílice?

En la tierra, el concreto, arena, tabla roca, arenisca, granito, y muchos otros materiales comunes.

¿Es peligrosa la arena? NO...

Pero cuando la sílice cristalina se tritura (corta, muele, estrella), el polvo que se genera es astillado y puede irritar los tejidos del pulmón y empezar la cicatrización y los tumores.

Solvents

Solvents are substances that separate metals, liquids and other substances.

Solvents are powerful chemicals!

Short-term neurotoxic effects

- Deep unconsciousness.
- Loss of the sense of pain.
- Decrease in function of the central nervous system.
- Stop breathing.
- Unconsciousness.
- Death.



Long-term neurotoxic effects

Type 1

- Fatigue, memory impairment, irritability, difficulty in concentrating and mild mood disturbance.

Type 2

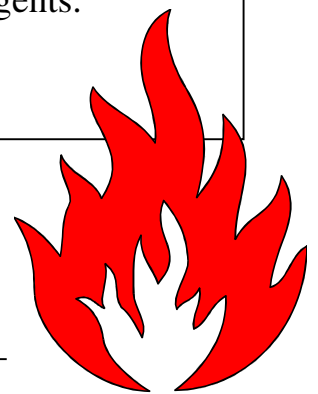
- Sustained personality or mood changes. Emotional instability, diminished impulse control and motivation.

Type 3

- Global deterioration in intellectual and memory function.

What are some solvents?

Paints and thinners.
Adhesives.
Glues.
Coatings.
Degreasing/cleaning agents.
Stripping agents.
Fuels.



In addition to health hazards, many solvents are flammable!

Disolventes

Los disolventes son sustancias que separan los metales, líquidos y otras sustancias.

¡Los disolventes son químicos fuertes!

Efectos neurotóxicos a corto plazo

- Desmayo profundo.
- Pérdida del sentido de dolor.
- Disminución de la función del sistema nervioso central.
- Paro de la respiración.
- Desmayo.
- Muerte.



Efectos neurotóxicos a largo plazo

Tipo 1

- Cansancio, daño a la memoria, irritabilidad, dificultad en la concentración y leves trastornos en el estado de ánimo.

Tipo 2

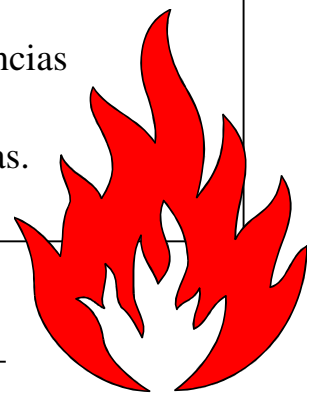
- Cambios duraderos en la personalidad y estado de ánimo. Inestabilidad emocional, disminución del control de la impulsividad y disminución de la motivación.

Tipo 3

- Deterioro total del intelecto y la memoria.

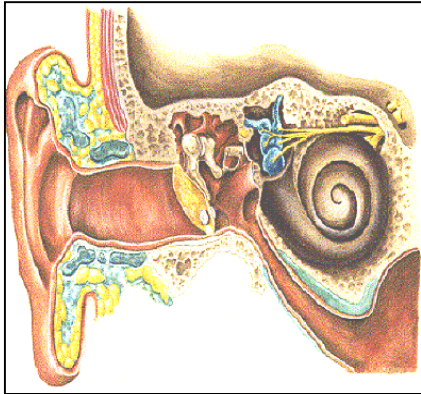
¿Cuáles son algunos disolventes?

Pinturas y tineres.
Adhesivos.
Pegamentos.
Recubiertas.
Desgrasadores y sustancias limpiadoras.
Sustancias removedoras.
Combustibles.



¡Además de los peligros a las salud, muchos disolventes son inflamables!

Noise



Prolonged exposure to excessive noise levels can cause noise-induced hearing loss.

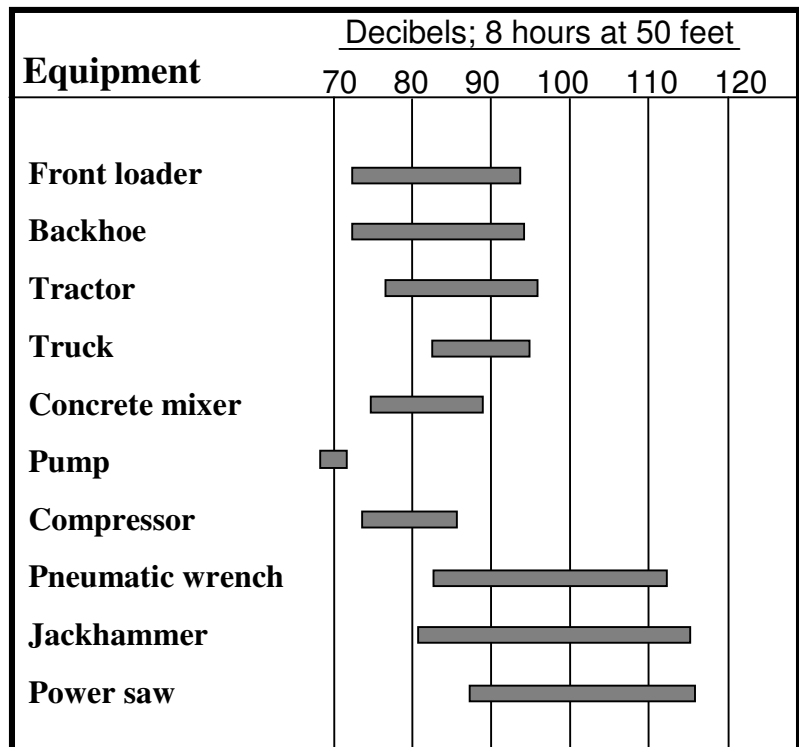
When you are exposed to excessive noise levels, the first stage is temporary hearing loss.

Over time, the hearing loss becomes permanent.

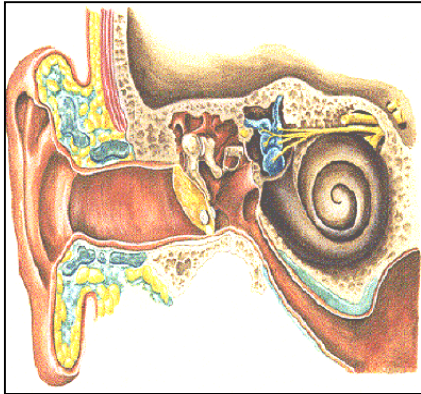
The Law

Duration per day	Sound level dBA
8 hours	90 dBA
6 hours	92 dBA
4 hours	95 dBA
3 hours	97 dBA
2 hours	100 dBA
1½ hour	102 dBA
1 hour	105 dBA
½ hour	110 dBA
¼ or less hour	115 dBA

How loud is construction equipment?



Ruido



Exposición a largo plazo a niveles de ruido excesivos pueden causar la pérdida de la audición.

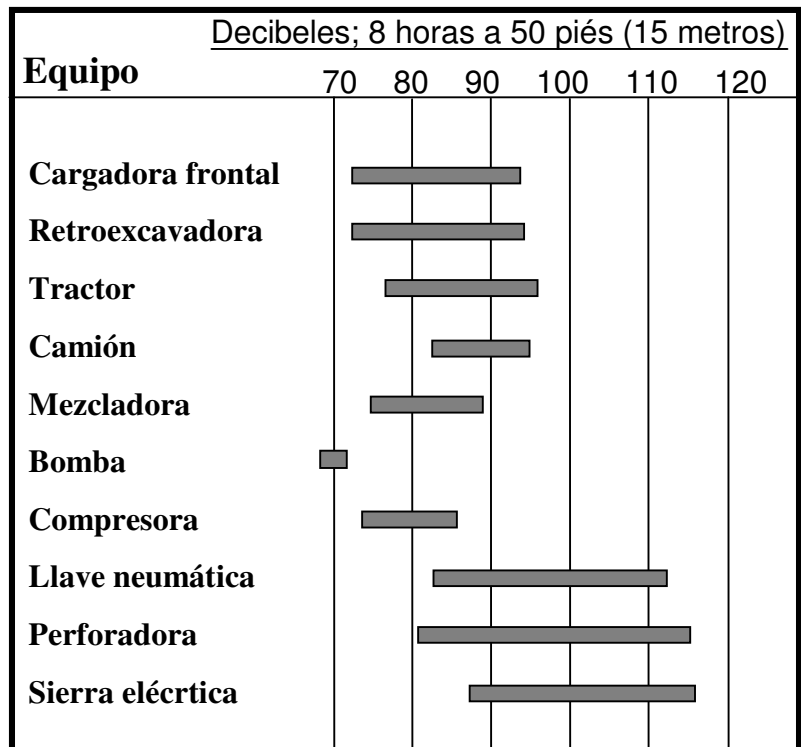
Cuando esta expuesto a niveles de ruido excesivos, la primera etapa es la pérdida temporal de la audición.

Al paso del tiempo, la pérdida de la audición es permanente.

La Ley

Duración por día	Nivel de ruido dBA
8 horas	90 dBA
6 horas	92 dBA
4 horas	95 dBA
3 horas	97 dBA
2 horas	100 dBA
1½ hora	102 dBA
1 hora	105 dBA
½ hora	110 dBA
¼ hora o menos	115 dBA

¿Qué tan fuerte es el ruido del equipo de la construcción?



Temperature extremes - Cold

HYPOTHERMIA: Occurs when normal body temperature (98.6°F / 37°C), drops below 95°F / 35°C. Symptoms include fatigue, drowsiness, uncontrolled shivering, cool, bluish skin, slurred speech, clumsy movements, irritability, irrational, or confused behavior.

FROSTBITE: Occurs when the deep layers of the skin and tissue freeze. Symptoms include pale, waxy-white skin color, skin becomes hard and numb. It usually affects the fingers, hands, toes, feet, ears, and nose.



If someone has HYPOTHERMIA or FROSTBITE: Move the person to a warm, dry area. Don't leave the person alone. Remove wet or tight clothing that may cut off blood flow. Replace with warm, dry clothing or wrap the person in blankets. If frostbite occurs, DO NOT RUB the affected area because rubbing damages the skin and tissue.

Call for emergency help (ambulance or 911)

BASIC STEPS FOR CONTROLLING COLD STRESS

Allow workers to get used to work under cold conditions

- Assign a lighter workload for 5-7 days.

Account for the conditions of work and the workers

- Check weather conditions.
- Layer clothing to adjust to changing temperatures. Wear a hat and gloves, in addition to underwear that will draw moisture away from the skin (polypropylene).

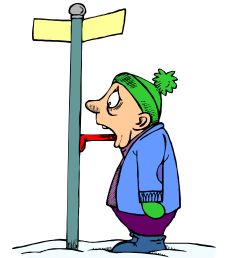
Manage work activities

- Set up rest breaks in warm, dry shelters.
- Rotate tasks among workers. Use the buddy system.
- Perform work during warmest hours.
- Drink warm, sweet beverages (sports-type drinks). Avoid drinks with caffeine (coffee, tea, or hot chocolate).
- Eat warm, high-calorie foods like hot pasta dishes.

Temperaturas extremadas - Frío

HIPOTERMIA: Pasa cuando la temperatura normal del cuerpo (98.7°F/37°C) baja a menos de 95°F/35°C. Síntomas incluyen fatiga, somnolencia, temblar incontroladamente; piel fría y azulada; habla mascullada; movimientos torpes; comportamiento irritable, irracional, o confuso.

CONGELACION PARCIAL: Ocurre cuando la piel y sus tejidos se congelan en capas profundas; la piel se vuelve pálida de color de cera blanca; la piel se vuelve dura y entumecida. Usualmente afecta los dedos, las manos, los dedos de pies, pies, orejas, y nariz.



Si alguien tiene **HIPOTERMIA O CONGELACION PARCIAL:** Mueva la persona a un lugar caliente y seco. No deje a la persona sola. Remueva cualquier ropa mojada o apretada que puedan cortar la circulación de sangre. Reponga con ropa calentita o envuelva a la persona en cobijas. Si ocurre congelación parcial, no frote el área afectada, porque frotando causa daño a la piel y a los tejidos.

Pida auxilio (Ambulancia ó 911)

PASOS BASICOS PARA CONTROLAR EL ESTRES POR EL FRIO

Permita que los trabajadores se acostumbren a trabajar bajo el frío.

- Asigne tareas más ligeras por 5 a 7 días.

Tome en cuenta las condiciones del trabajo y de los trabajadores.

- Revise las condiciones del clima.
- Use capas de ropa para regularse cuando cambie la temperatura. Use un sombrero y guantes, además ropa interior que aleje la humedad de la piel (polipropileno).

Administre las actividades de trabajo.

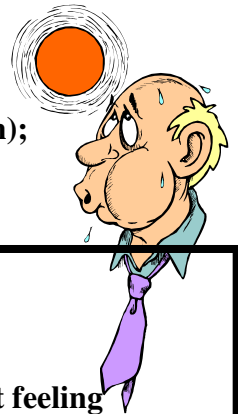
- Fije períodos de descanso en lugares cálidos y secos.
- Alterne las tareas entre los trabajadores. Trabaje en pareja.
- Cumpla el trabajo durante el tiempo del día que es mas cálido.
- Tome bebidas caliente y dulces (agua dulce o bebidas para deportes). Evite bebidas con cafeína (café, te, o chocolate caliente).
- Coma comidas calientes con muchas calorías como platillos de pasta caliente.

Temperature extremes - Heat

HEAT STRESS: Symptoms include headaches, dizziness, or light-headedness, weakness, mood changes, irritability or confusion, feeling sick to your stomach, vomiting, fainting, decreased and dark-colored urine, and pale, clammy skin.

HEAT STROKE:

Symptoms include dry, pale skin (no sweating); hot red skin (looks like a sunburn); mood changes; irritability, confusion, and not making any sense; seizures or fits, and collapse (will not respond).



If someone has HEAT STRESS:

- Move the person to a cool shaded area. Loosen and remove heavy clothing.
- Cool the skin by fanning and with a cool spray mist of water or wet cloth.
- Have the person drink some cool water (a small cup every 15 minutes) if he is not feeling sick to his stomach.
- If the person does not feel better in a few minutes call for emergency help (ambulance or 911).

If someone has HEAT STROKE:

- **CALL FOR EMERGENCY HELP IMMEDIATELY!** (ambulance or 911).
- Follow the same instructions as for Heat Stress and if ice is available, place ice packs in armpits and groin area. Only if the person is alert enough to drink and not feeling sick to his stomach, have the person drink some cool water (a small cup every 15 minutes).

BASIC STEPS FOR CONTROLLING HEAT STRESS

Allow workers to get used to work under hot conditions

- Slowly build up tolerance to the heat and the work activity (usually takes up to 2 weeks).

Account for the conditions of work and the workers

- Check weather conditions.
- Wear light, loose-fitting, breathable (cotton) clothing.

Manage work activities

- Drink plenty of cool water (one small cup every 15-20 minutes).
- Avoid eating large meals before working in hot environments.
- Avoid caffeine and alcoholic beverages.
- Take frequent short breaks in cool, shaded areas.
- Perform the heaviest work during the coolest part of the day.

Temperaturas extremadas - Calor

AGOTAMIENTO POR CALOR: Síntomas incluyen dolor de cabeza; mareo fuerte o ligero; debilidad; cambios de humor; irritable o confundido; no puede pensar claramente; malestar del estómago; vómitos; desmayos; disminución y obscurecimiento de la orina; y piel pálida y húmeda.

INSOLACION: Piel palida y seca (no suda); piel caliente y ruborosa (parece a quemada de sol); cambios de humor; irritable, confundido, sin tener sentido, convulsiones; ataques; y colapsos (persona no responde).



Si alguien tiene AGOTAMIENTO POR EL CALOR:

- Mueva la persona a un lugar fresco y con sombra. Afloje y remueva ropa pesada.
- Abanique a la persona para refrescar la piel. Refrésquele la piel con un rocío de agua o un paño mojado.
- Haga que la persona tome un poco de agua fresca (un vaso pequeño cada 15 minutos) si no tiene malestar del estómago.
- Si la persona no se siente mejor en unos minutos, llame por auxilio inmediatamente (ambulancia o 911).

Si alguien tiene INSOLACION:

- ¡LLAME POR AUXILIO INMEDIATAMENTE (ambulancia o 911)!
- Siga las mismas instrucciones para Agotamiento por Calor y si hay hielo, póngalo debajo de las axilas y en la ingle. Únicamente si la persona está lo suficientemente alerta y no tiene malestar del estómago, haga que la persona tome un poco de agua fresca (un vaso pequeño cada 15 minutos).

PASOS BASICOS PARA CONTROLAR ESTRES POR EL CALOR

Permita que los trabajadores se acostumbren a trabajar bajo el calor.

- Aumente lentamente la tolerancia al calor y la actividad laboral despacio (comúnmente toma hasta 2 semanas).

Tome en cuenta las condiciones del trabajo y de los trabajadores.

- Verifique las condiciones del tiempo.
- Use ropa ligera, floja, y respirable (algodón).

Maneje las actividades laborales

- Tome suficiente agua fresca (un vaso pequeño cada 15-20 minutos).
- Evite grandes cantidades de comida antes de trabajar en el calor.
- Evite cafeína y bebidas alcohólicas.
- Tome cortos descansos frecuentemente en lugares frescos y con sombra.
- Cumpla el trabajo más pesado en las horas más frescas del día.

Viruses, Bacteria and Fungi

Sources of biological diseases:

Soil, water, plants, birds, animals, and materials.

In many cases, the route of entry for these diseases is cuts in the skin or breathing.

Some diseases are minor infections. Other diseases can be serious or deadly.



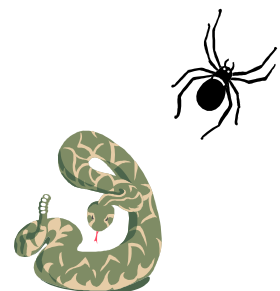
What are possible diseases?

- **Allergic reactions** to dust from insect scales, fecal dust, plant pollen, and fungal spores.
- **Hepatitis B**, a serious liver disease, and other bacteria and viruses can be acquired from body fluids. Sewage pipes of medical facilities carrying body fluids should be handled with great care.
- **Psittacosis**, a serious respiratory disease if working near bird nests and feces.
- **West Nile**, a potentially fatal disease from mosquitos breeding near standing water, can infect the lining of the spinal cord or cause swelling of the brain.
- **Lyme disease**, a potentially serious disease transmitted by a deer tick can cause permanent damage to the nervous system and joints.
- **Tetanus**, a potentially fatal disease from contact with soil, manure or human feces. Causes muscle spasms and convulsions.



Other biological hazards include:

- Ants
- Bees
- Mosquitos
- Wasps
- Spiders
- Snakes



Viruses, Bacteria, y Hongos

Fuentes de enfermedades biológicas:

La tierra, el agua, las plantas, las aves, los animales y los materiales.

En muchos casos, la ruta de entrada de estas enfermedades son cortadas en la piel ó por la respiración.

Algunas enfermedades son infecciones menores. Otras enfermedades pueden ser serias o mortales.



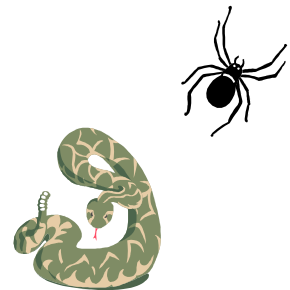
¿Cuáles son posibles enfermedades?

- **Reacciones alérgicas** a causa de polvo de escama de insecto, polvo fecal, polen de plantas, y esporas de hongos.
- **Hepatitis B**, una enfermedad seria del hígado y otros tipos de bacteria y virus pueden recibirse de líquidos del cuerpo. Tubería de aguas negras de instalaciones médicas que lleven líquidos del cuerpo deben manejarse con gran cuidado.
- **Psitacosis**, una enfermedad seria de la respiración a causa de nidos y materia fecal de aves.
- **Nilo Occidental**, una enfermedad posiblemente mortal a causa de mosquitos nacidos en agua estancada puede infectar las capas de la médula espinal ó puede causar hinchazón del cerebro.
- **Enfermedad de Lyme**, una enfermedad posiblemente seria a causa de una garrapata del venado que puede causar daño permanente al sistema nervioso y a las coyunturas.
- **Tétanos**, una enfermedad posiblemente mortal a causa de contacto con la tierra, estiércol, o materia fecal humana. Causa espasmos y convulsiones.



Otros peligros biológicos incluyen:

- Hormigas
- Abejas
- Mosquitos
- Avispas
- Arañas
- Víboras



Poisonous plants

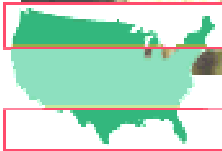
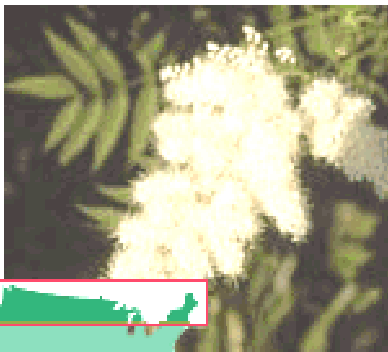
URUSHIOL

1/4 ounce of urushiol is all that is needed to cause a rash in every person on earth!

Urushiol stays active from 1 to 5 years.



Poison Oak

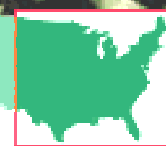


Poison Sumac

Symptoms from touching plants with urushiol are blisters, swelling and itching.

The best “treatment” is to avoid contact with these poisonous plants. It is important to learn to recognize these plants and not to touch them.

If you touch these plants (or clothes, shoes, or pets that have touched these plants), wash yourself immediately with soap and water. If blisters and swelling appear on the face or genitals, consult a doctor.



Poison Ivy

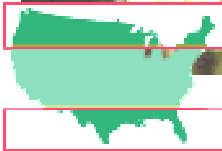
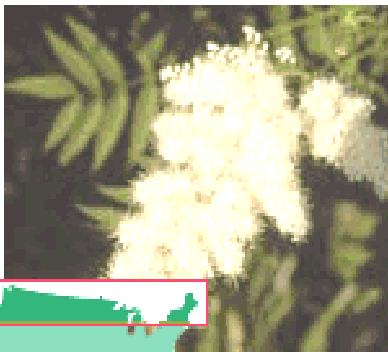
Plantas venenosas

URUSHIOL

¡1/4 onza (7 gramos) de urushiol es suficiente para causar picazón a todas las personas del mundo!
Urushiol se mantiene activo de 1 a 5 años.



Roble Venenoso



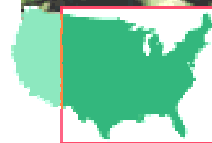
Zumaque Venenoso

Los síntomas por tocar plantas que tienen urushiol son ampollas, inflamación y picazón.

El mejor “tratamiento” es evitar tocar las plantas venenosas. Es muy importante enseñarse a reconocer estas plantas y a no tocarlas.

Si toca estas plantas (ó ropa, zapatos o mascotas que han tocado estas plantas), lávese inmediatamente con agua y jabón.

Si le salen ampollas e inflamación en la cara o los genitales, consulte a un médico.



Hiedra Venenosa

Notes:



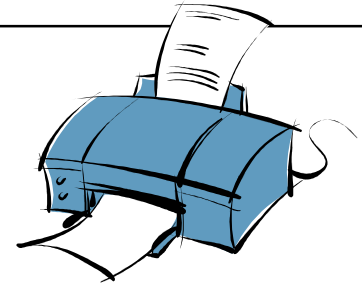
Apuntes:

PARA USAR ESTE INSTRUCTIVO:

*English instructions:
Inside front cover*

Este instructivo de la OR-OSHA esta diseñado para que personas de habla inglés y español lo puedan usar. Las páginas del lado izquierdo van en inglés, las páginas del lado derecho van en español.

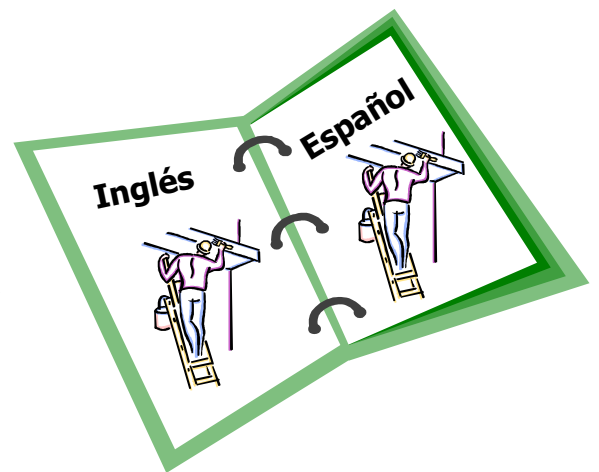
PASO 1 Imprima todas las páginas del instructivo.



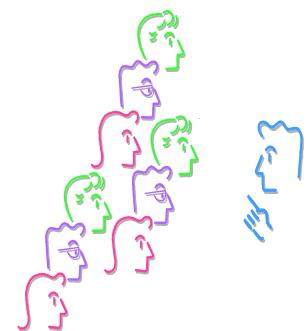
PASO 2 Fotocopie el instructivo entero copiando por los dos lados de cada página. Las páginas pares (2, 4, 6, etc.), deben estar en inglés. Las páginas nones (3, 5, 7, etc.), deben estar en español.



PASO 3 Engrape o encuaderne cada instructivo. Asegúrese que las páginas en inglés estén del lado izquierdo y las páginas en español del lado derecho.



PASO 4 Proporcione el adiestramiento. Se sugiere que antes de dar el adiestramiento, lea el instructivo de OR-OSHA llamado, **Culturas, Idiomas, y la Seguridad.**



Teléfono gratis en español: 1 (800) 843-8086 opción No. 3
Teléfono gratis en inglés: 1 (800) 922-2689
Sitio en la internet: www.orosha.org

PESO

Programa en Español de Seguridad e Higiene en el Trabajo de OR-OSHA
OR-OSHA Occupational Safety and Health Program in Spanish

TOPICS

Accident Investigation
Cultures, Languages, and Safety
Excavations
Fall Protection
Hazard Communication
Hazard Identification
Hazardous Energy Control
Health in Construction
Industrial Vehicles
Manual Material Handling
Portable Ladders
Safety Committees
Scaffolds

TEMAS

Investigación de Accidentes
Culturas, Idiomas, y la Seguridad
Excavaciones
Protección Contra Caídas
Comunicación de Riesgo
Localización de Riesgos
Control de Energía Peligrosa
Higiene en la Construcción
Vehículos Industriales
Manipulación Manual de Cargas
Escaleras Portátiles
Comites de Seguridad
Andamios



En cumplimiento con el *Acta de Americanos Incapacitados (ADA)*, esta publicación esta disponible en formatos alternos comunicándose con la Sección de Relaciones Públicas de OR-OSHA, (503) 378-3272 (V/TTY).

In Compliance with the *Americans with Disabilities Act (ADA)*, this publication is available in alternative formats by calling the OR-OSHA Public Relations Section, (503) 378-3272 (V/TTY).

Health in Construction



Health hazards are things that can cause sickness or harm your health.

Which are the routes of entry?



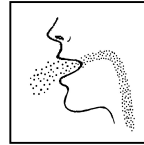
Skin



Eyes



Nose



Mouth

Chemical hazards – examples:

- ✓ Lead
- ✓ Asbestos
- ✓ Silica
- ✓ Solvents



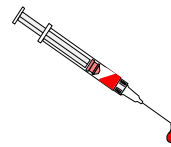
Physical hazards – examples:

- ✓ Noise
- ✓ Temperature extremes



Biological hazards – examples:

- ✓ Bacteria
- ✓ Virus
- ✓ Fungus
- ✓ Plants



Higiene en la Construcción

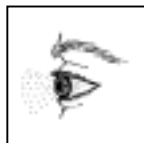


Peligros a la salud son cosas que pueden causar enfermedad o mala salud.

¿Cuales son las vías de entrada?



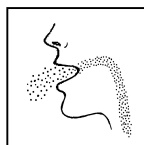
La Piel



Los Ojos



La Nariz



La Boca

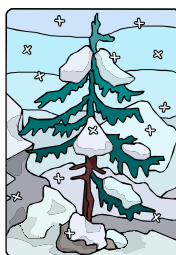
Peligros químicos – ejemplos:

- ✓ Plomo
- ✓ Asbesto
- ✓ Sílice
- ✓ Disolventes



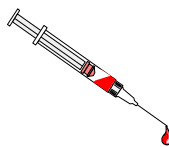
Peligros físicos – ejemplos:

- ✓ Ruido
- ✓ Temperaturas extremas



Peligros biológicos – ejemplos:

- ✓ Bacteria
- ✓ Virus
- ✓ Hongo
- ✓ Plantas



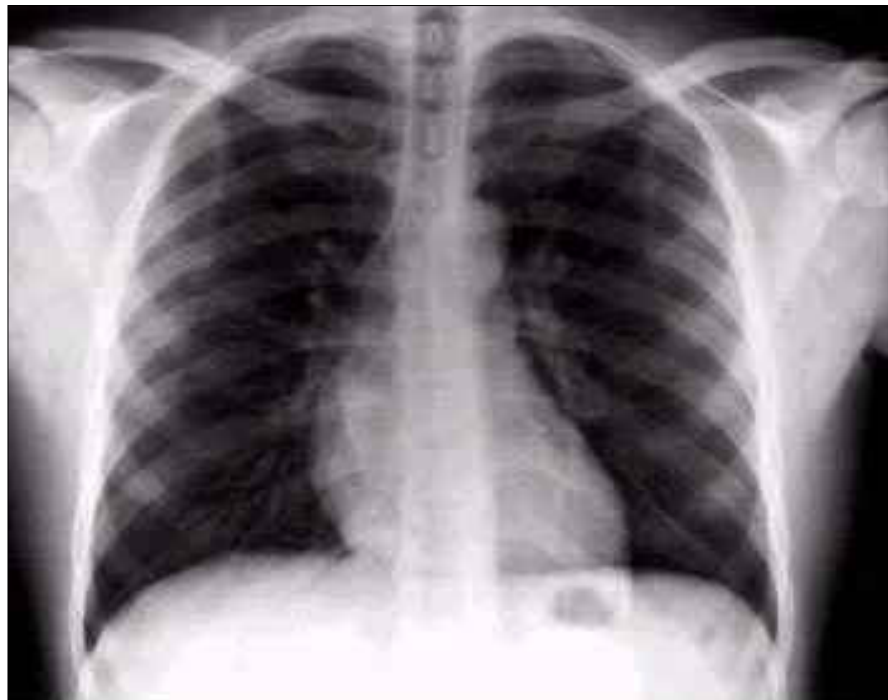
Higiene Laboral

Occupational Health



La Meta

**Aprender de los
principales peligros a la
salud**



Peligros químicos



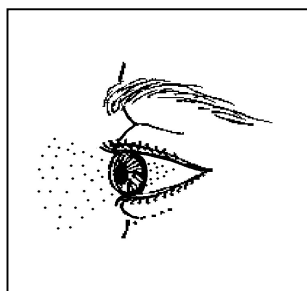
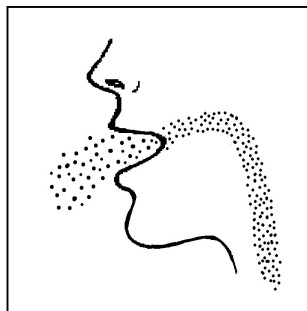
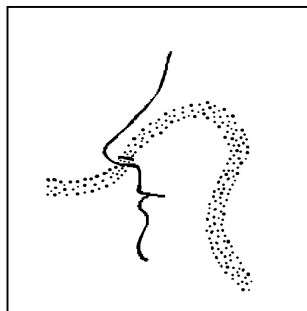
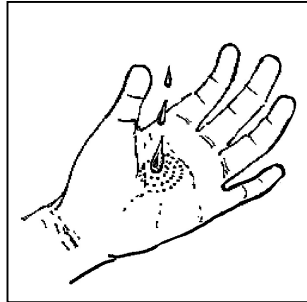
Peligros físicos



Peligros biológicos



Vías de Entrada



Plomo



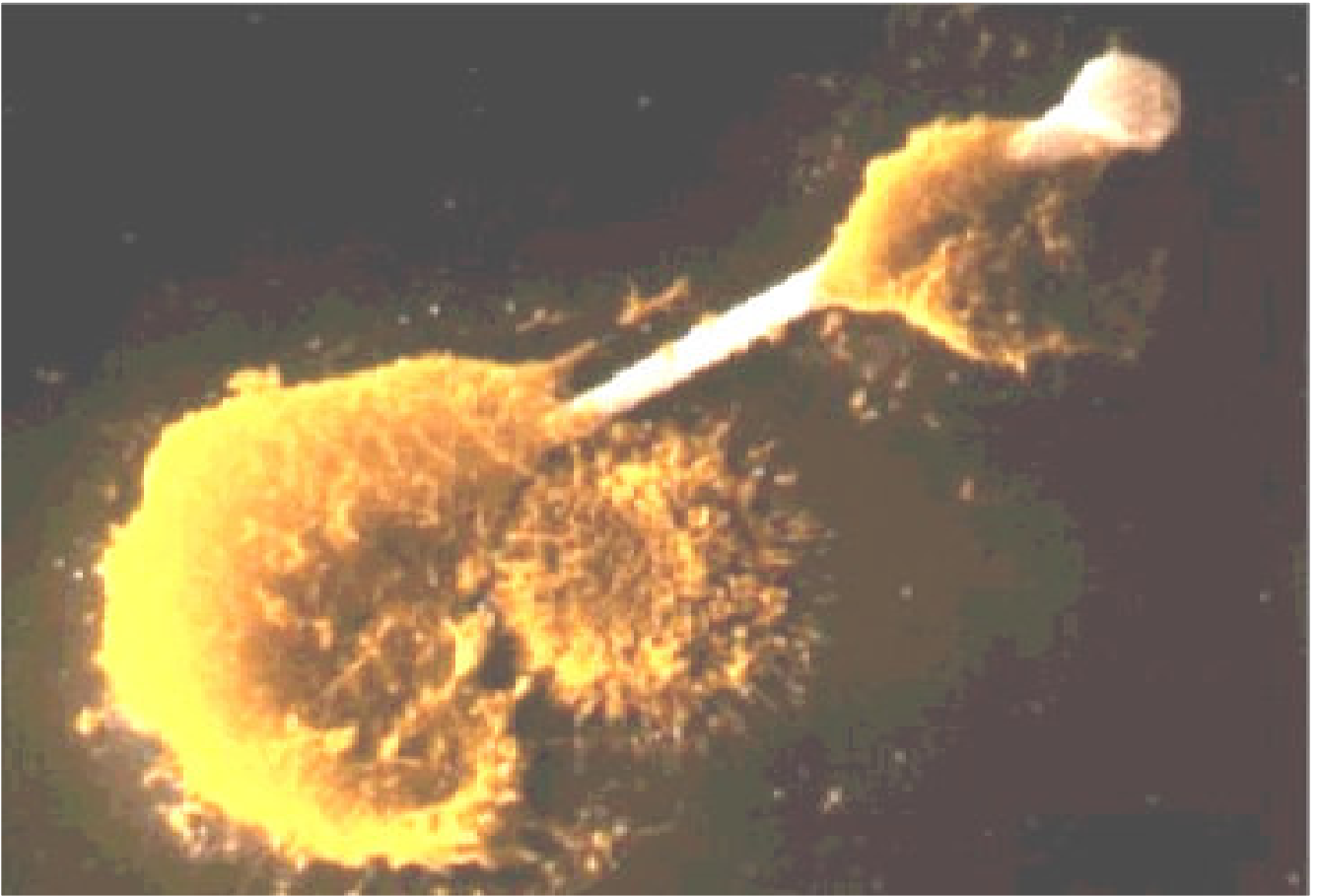
Plomo



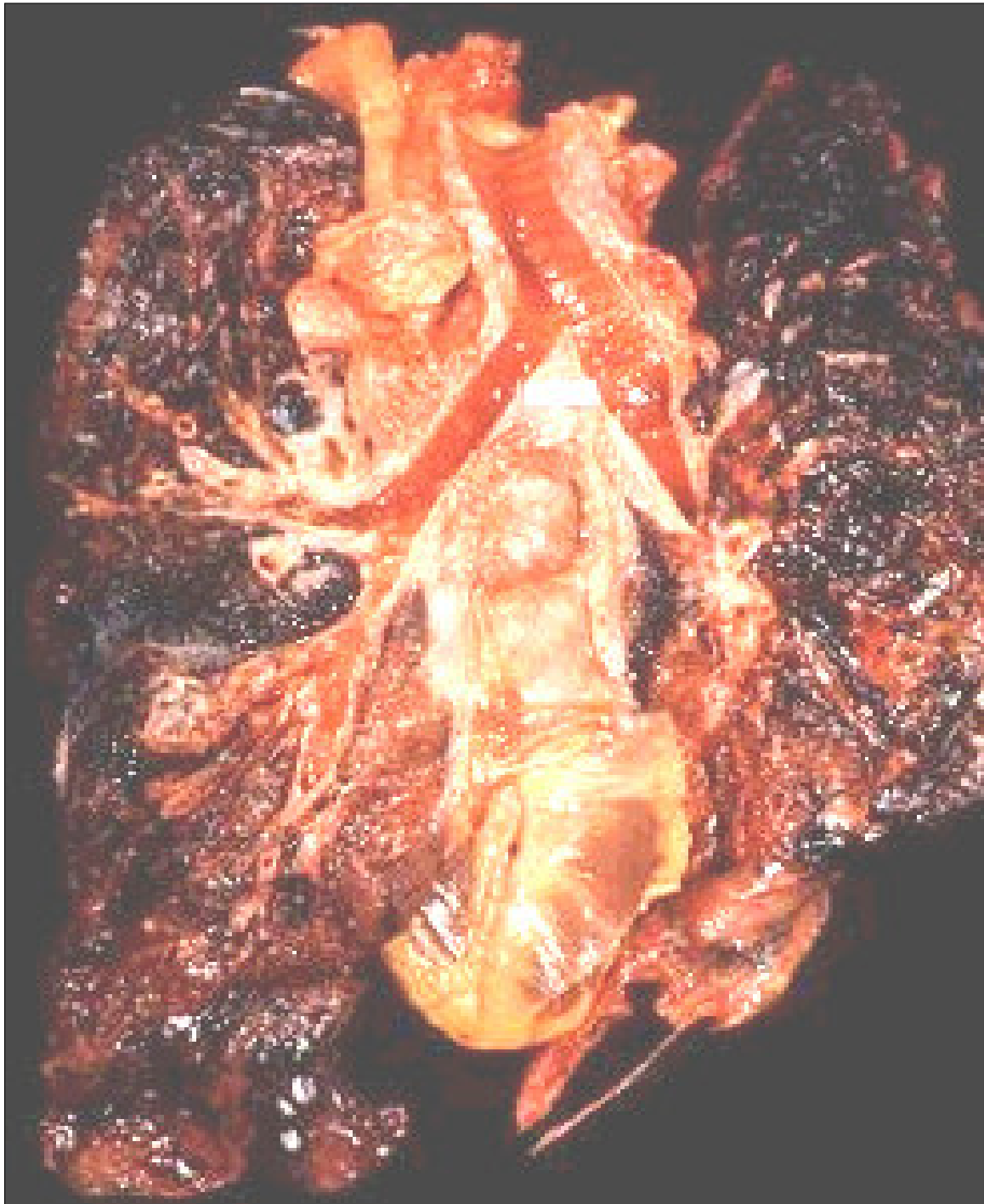
Asbesto



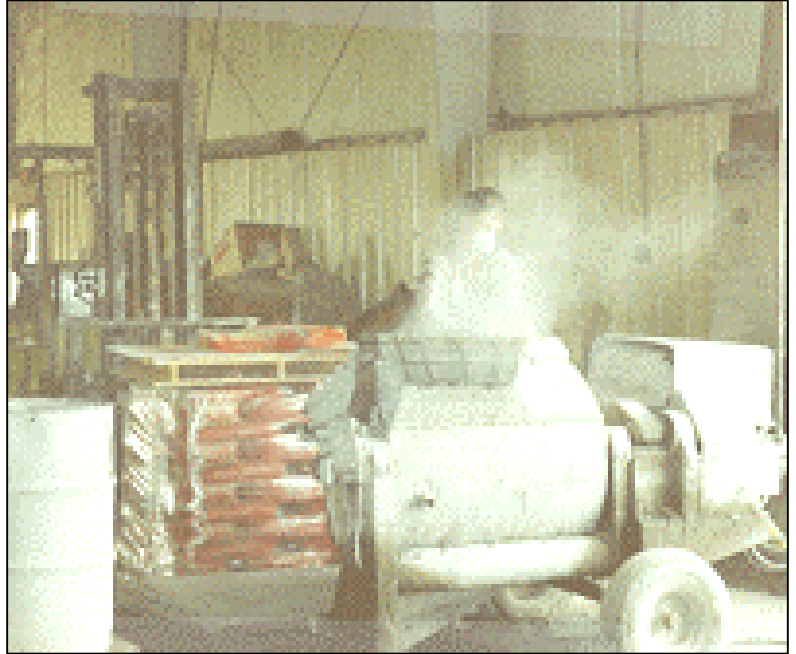
Asbesto



Asbesto



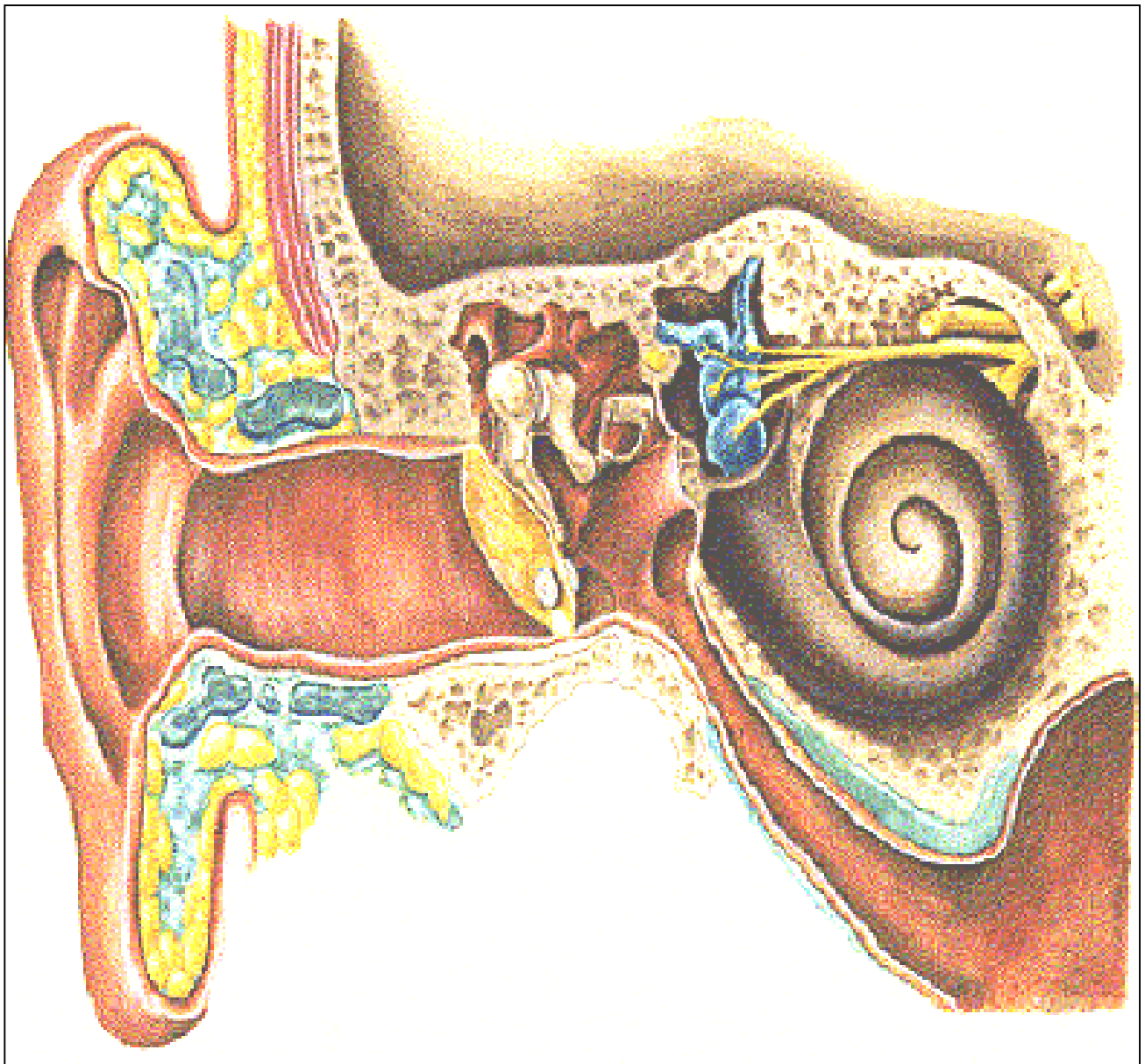
Sílice



Disolventes



Ruido

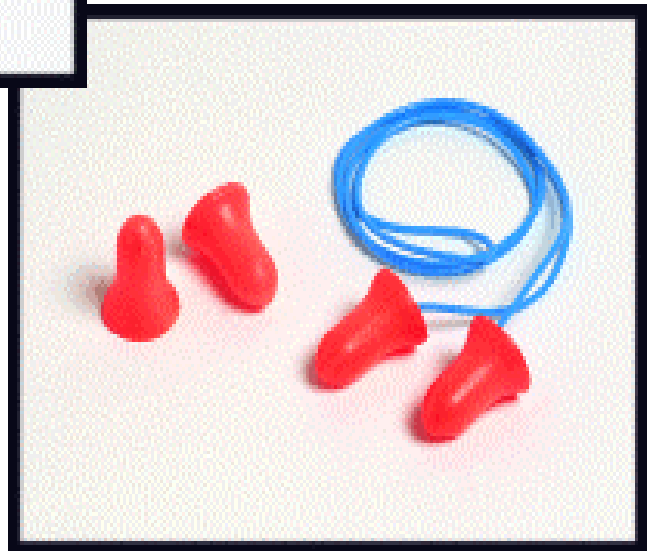


Ruido

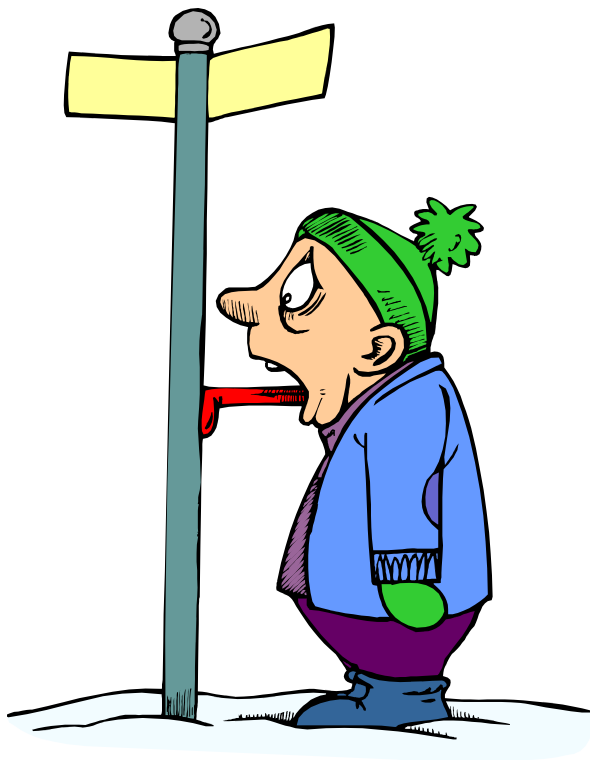


¡SI!

¡SI!



Calor



Frío

Viruses, Bacteria, y Hongos

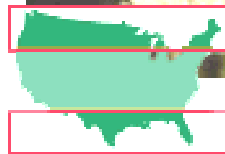
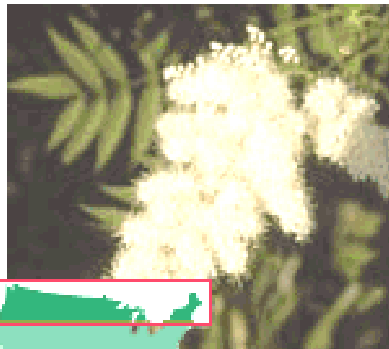


Plantas venenosas

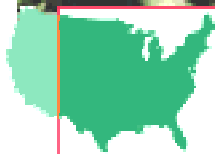
URUSHIOL



Roble Venenoso



Zumaque Venenoso



Hiedra Venenosa