



ENFERMERÍA COMUNITARIA

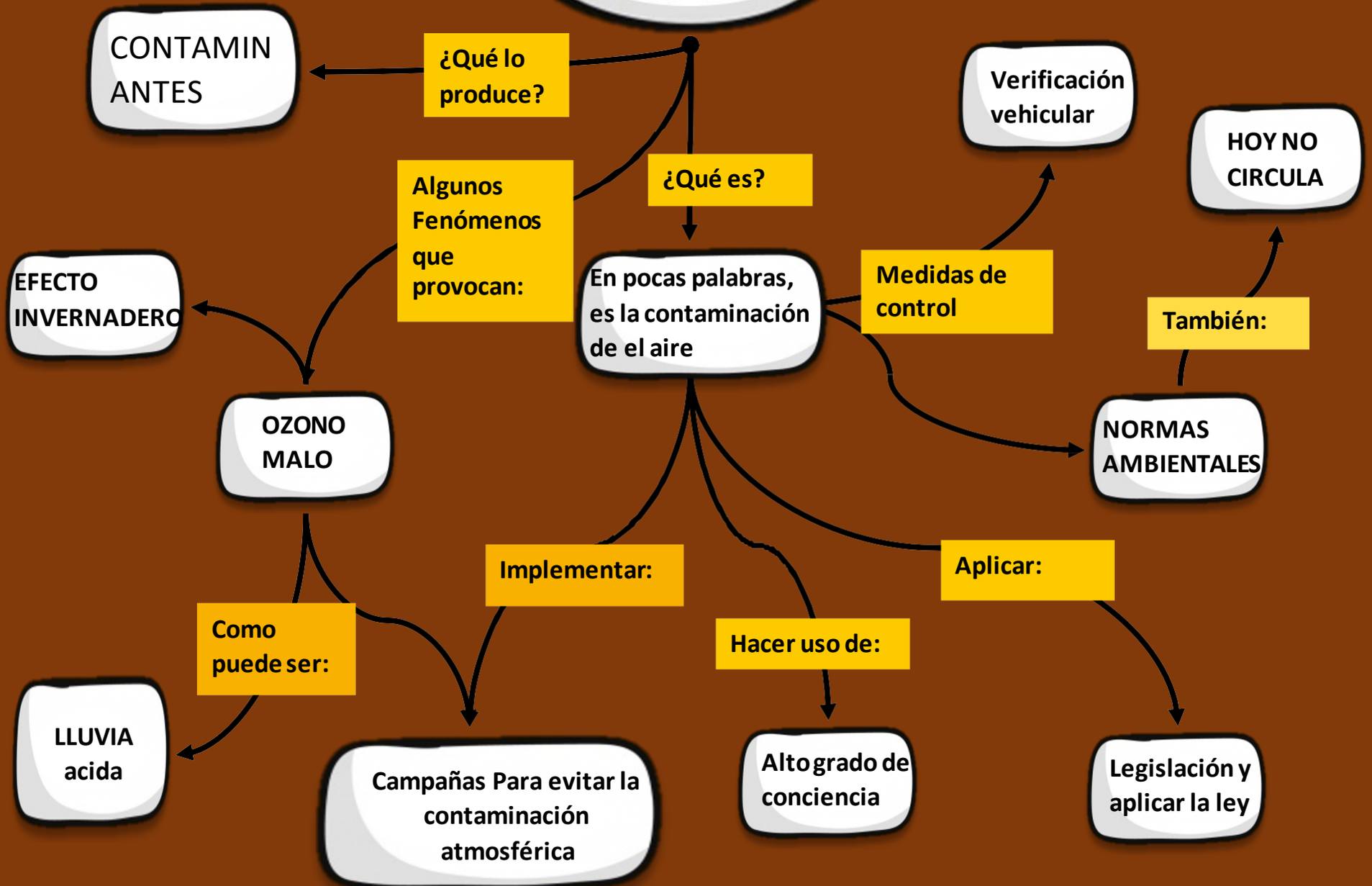
Actividad/Contaminación

*Catedrático: Beatriz
Gordillo*

*Alumno: Juan Carlos
Guillén Escobar*

*Comitán de Domínguez
Chiapas a 4 de Diciembre
de 2021*

Contaminación Atmosférica



Tipos de Contaminación

Partículas menores a 100 micrómetros de micrómetros de diámetro

PTS

Pm10

Ejemplos

DIOXIDO DE AZUFRE

Dióxido de nitrógeno

Ozono

Monóxido de carbono

Gas incoloro y reactivo producido a partir de la quema de combustible que contiene azufre

Gas coloreado (amarillo-marrón), de olor irritante y corrosivo Al reaccionar con agua forma ácido nítrico

El ozono que se encuentra a nivel del aire que respiramos es un contaminante

Gas incoloro, inoloro. Se forma a partir de la combustión incompleta del combustible según la concentración puede ser mortal

Combustión de motores, quema de leña, y de combustibles en la industria

Presentan mayor riesgo para la salud

EFFECTOS SOBRE LA SALUD

Enfermedad respiratoria

Contaminación atmosférica

Gastroenteritis

Irritación de la piel

Nauseas

En algunas ocasiones

Enfermedad Cardiovascular

Además:

Estrategias de intervención

También:

Riesgo de cáncer

Evitar el uso de:

No fumar

Todo lo que produce humo

Afinar y dar mantenimiento a los vehículos

De electricidad

Cohetes artificiales



Referencias Bibliográficas

UNIVERSIDAD DEL SURESTE. (2020). Contaminacion. 2019, de UDS

Sitio web:

[file:///C:/Users/irene/Downloads/901460fe07003e24c384fc484daf432a-LC-LEN704%20\(1\)%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/irene/Downloads/901460fe07003e24c384fc484daf432a-LC-LEN704%20(1)%20(1).pdf)