



Nombre del alumno: Suleyma Sinai Gutiérrez Pérez.

Nombre del profesor: Lic. Ludbi Isabel Ortiz.

Licenciatura: Enfermería.

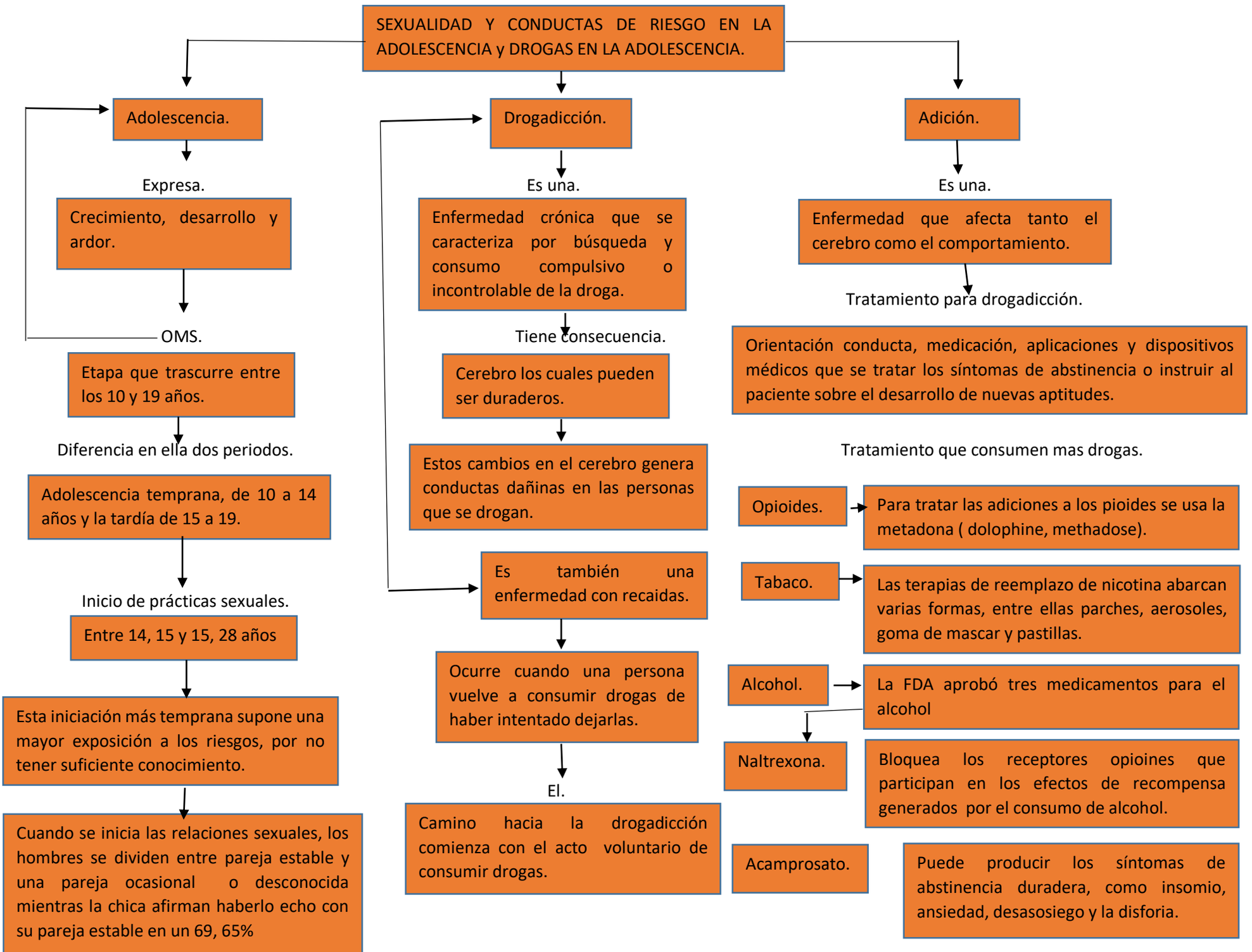
Materia:

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Ensayo del tema:

“Ciencia y Conocimiento”

Frontera Comalapa, Chiapas a 11 de Abril del 2021



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA.

ES.

Recolección y análisis de los datos registrados.

Forma.

Sistemática, periódica, y oportuna.

Convierte a la información integrada estrechamente con su divulgación a quienes tienen la responsabilidad de intervenir y a la opinión pública.

La vigilancia epidemiológica.

Permite conocer la distribución de los factores que afectan directa o indirectamente la salud de la población.

Es sustento para la planificación, ejecución y evaluación de las acciones de salud.

Herramienta que permite comportamiento de las enfermedades, en particular de las que tienen potencial epidémico, permitiendo acciones para limitar su impacto.

Tiene carácter universal.

Se notifica la sospecha clínica del médico tratante, respetando la definición correspondiente de casos sospechoso.

Se renifica o rectifica ante la confirmación ya sea por laboratorio o por nexo epidemiológico.

También se encuentra la vigilancia sindromica que agrupan a una serie de enfermedades con manifestaciones clínicas dentro del periodo prodómico.

Es una.

Es una vigilancia complementaria a la vigilancia clínica, le provee especificidad aportando los diagnósticos de agentes etiológicos, reservorios y vectores.

Su objetivo es.

Contribuir al conocimiento de eventos de salud en lo referente a las características del agente causal.

Vigilancia sindromica.

Determina la frecuencia de distintos microorganismo, la tendencia de su distribución geográfica y variaciones temporales e identificar los patrones de comportamiento de los distintos agentes.

Son tres tipos de estrategia.

Unidades, médicos y grupos centinelas.

Se trata de estudio.

Epidemiológicos que se realiza periódicamente para vigilar tendencias de eventos.

Son estudios.

Trasversales de prevalencia de prevalencia y se utiliza para obtener líneas.

Se.

Aplican con una determinación periodicidad para conocer los cambios en la tendencia con las medidas de control.

Por ejemplo.

Encuestas de riesgos para enfermedades no transmisibles, encuestas de cero prevalencia para chagas en niños menores de 5 años