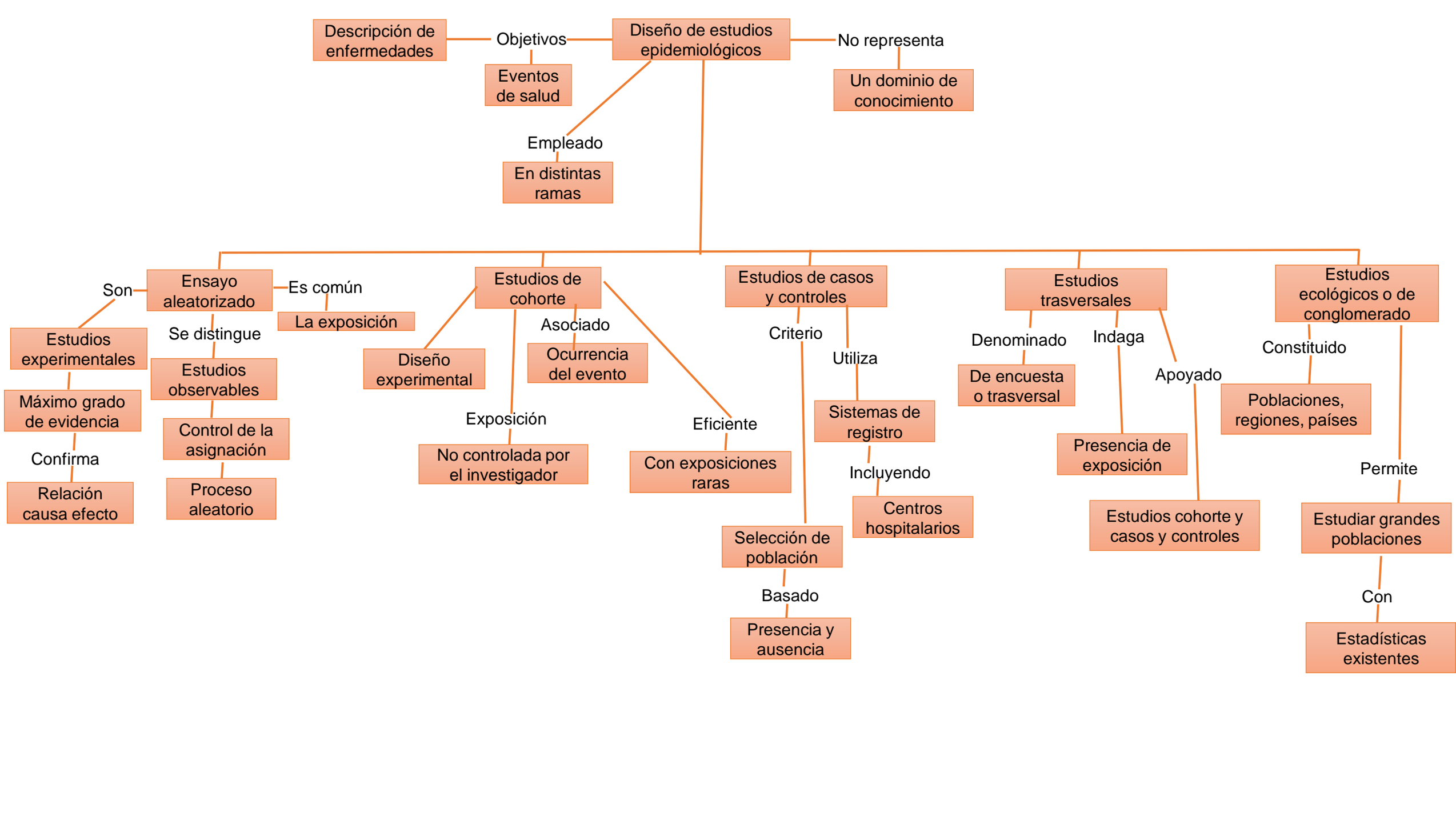


**Nombre de alumno (a): Mónica Suset Albores Cruz.**  
**Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez.**  
**Materia: Salud pública**  
**Grado: 3°**  
**Grupo: “A”**



Descripción de enfermedades

Objetivos

Diseño de estudios epidemiológicos

No representa

Eventos de salud

Un dominio de conocimiento

Empleado  
En distintas ramas

Son  
Estudios experimentales

Máximo grado de evidencia  
Confirma  
Relación causa efecto

Ensayo aleatorizado  
Es común  
Se distingue  
Estudios observables  
Control de la asignación  
Proceso aleatorio

Es común  
La exposición

Estudios de cohorte  
Diseño experimental  
Asociado  
Ocurrencia del evento  
Exposición  
No controlada por el investigador  
Eficiente  
Con exposiciones raras

Estudios de casos y controles  
Criterio  
Utiliza  
Sistemas de registro  
Incluyendo  
Centros hospitalarios  
Selección de población  
Basado  
Presencia y ausencia

Estudios trasversales  
Denominado  
De encuesta o trasversal  
Indaga  
Presencia de exposición  
Estudios cohorte y casos y controles  
Apoyado

Estudios ecológicos o de conglomerado  
Constituido  
Poblaciones, regiones, países  
Permite  
Estudiar grandes poblaciones  
Con  
Estadísticas existentes

## Bibliografía

<http://dsp.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2015/11/epibasica-spm.pdf>