



UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS).

**DOCENTE: DR. GUILLERMO DEL SOLAR
VILLARREAL.**

**ALUMNA: EVELIN SAMIRA ANDRES
VELAZQUEZ.**

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.

MATERIA: EPIDEMIOLOGÍA.

TEMA: TIPOS DE ESTUDIOS.

TIPOS DE ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

Estudios observacionales

Estudios descriptivos

Estudios analíticos

Ecológicos

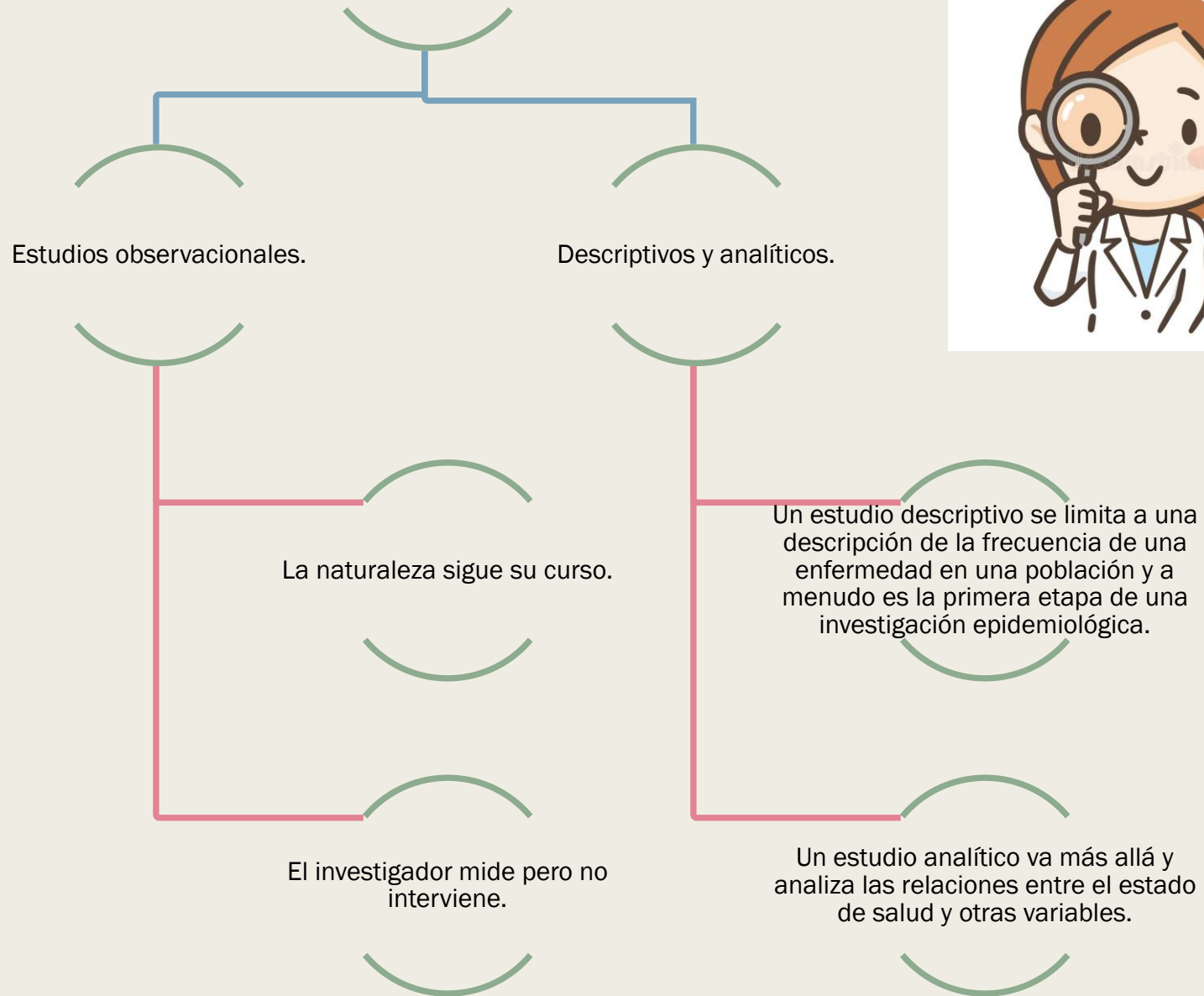
Transversales

De casos y controles

De cohorte



ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS.



EPIDEMIOLOGÍA OBSERVACIONAL .

Estudios descriptivos.

Descripción sencilla del estado de salud de una comunidad, basada en los datos disponibles u obtenidos en encuestas especiales.

Estudios ecológicos o de correlación.

Sirven como punto de partida del proceso epidemiológico.

Las unidades de análisis son poblaciones o grupos de personas en vez de individuos.

Estudios transversales.

Miden la prevalencia de una enfermedad, se denominan estudios de prevalencia.

EPIDEMIOLOGÍA OBSERVACIONAL .

Estudios de casos y controles.

Constituyen un procedimiento sencillo para investigar las causas de enfermedad, en especial las enfermedades infrecuentes.

Se comparan dos grupos de personas, uno que tiene la enfermedad (casos) y un grupo de "controles" o "testigos" adecuados que no tienen la enfermedad o la característica que se quiere estudiar.

Estudios de cohorte o estudios de seguimiento o de incidencia.

Un grupo de personas (una cohorte) inicialmente sanas se clasifican en subgrupos según la exposición a una causa potencial de enfermedad o de algún otro efecto.

Estudios prospectivos, denominación que resulta confusa y debe evitarse.