

JDS UNIVERSIDAD DEL **SURESTE**



Metodología de la

investigación INFOGRAFÍA

Tema: Estudio de cohorte

Catedrático: José Miguel Culebro Ricaldi

Alumno: Mussolini Macnealy Paz

Medicina Humana 7mo Semestre

Tuxtla Gutiérrez, Chis. A Octubre del 2022











¿QUÉ ES UN ESTUDIO DE COHORTE?

objetivos, determinar como asociación entre un factor de exposición y el desarrollo de alguna enfermedad o a partir de la estimación de riesgos.

¿Tipos de riesgo?

Conocer la historia natural o el curso clínico de un EI, determinar supervivencia, estudiar factores protectores y pronósticos.



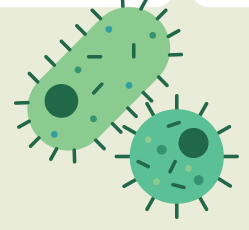
Aplicación de los estudios de cohorte

Investigación de brotes epidemiológicos: En estos casos, los EC suelen ser retrospectivos porque tanto el brote como la posible exposición ya ocurrieron.

Estudios de causalidad: En estos casos, los EC suelen ser prospectivos. Por ejemplo, en el ámbito de la infectología, el estudio de bacteriemias por Staphylococcus aureus y Escherichia coli.

Evaluación de intervenciones en educación: Se pueden conducir EC prospectivos y bidirec-cionales. Cobran especial interés cuando se desea evaluar el efecto de intervenciones educativas.







Instrumento para poder reportar los

resultados de cohorte

Iniciativa STROBE.



Propuesta MOOSE.



Escala MInCir-terapia 🗸



pronóstico



