

*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?

Tienen como objetivos, determinar 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.



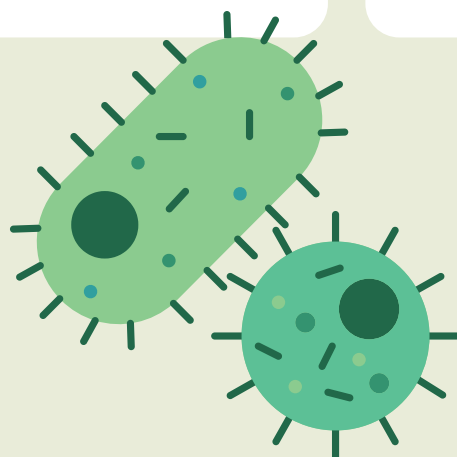
Aplicación de los estudios de cohorte



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 bidireccionales. 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 ✓

