



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno Cristian Sebastián Hernández Gordillo

Nombre del tema TIPOS DE ESTUDIOS EN EPIDEMIOLOGIA

Parcial 4

Nombre de la Materia zoonosis y salud pública veterinaria

Nombre del profesor TIPOS DE ESTUDIOS EN EPIDEMIOLOGIA

Nombre de la Licenciatura mvz

Cuatrimestre 4

zoonosis

Estudios descriptivos

Estos estudios describen la frecuencia y las características más importantes de un problema de salud. Los datos proporcionados por estos estudios son esenciales para los administradores sanitarios, así como para los epidemiólogos y los clínicos.

- Los principales tipos de estudios descriptivos son: los estudios ecológicos, los estudios de series de casos y los transversales o de prevalencia.



Estudios analíticos

- Estudio de casos y controles: Este tipo de estudio identifica a personas con una enfermedad (u otra variable de interés) que estudiemos y los compara con un grupo control apropiado que no tenga la enfermedad.
- Estudio de cohortes (o de seguimiento): En este tipo de estudio los individuos son identificados en función de la presencia o ausencia de exposición a un determinado factor.



Estudios experimentales

- En los estudios experimentales el investigador manipula las condiciones de la investigación. Este tipo de estudios se utilizan para evaluar la eficacia de diferentes terapias, de actividades preventivas o para la evaluación de actividades de planificación y programación sanitarias.



Estudios experimentales

- Los estudios experimentales pueden ser considerados:
- 1. Terapéuticos (o prevención secundaria) se realizan con pacientes con una enfermedad determinada y determinan la capacidad de un agente o un procedimiento para disminuir síntomas, para prevenir la recurrencia o para reducir el riesgo de muerte por dicha enfermedad.
- 2. Los preventivos (o prevención primaria) evalúan si una agente o procedimiento reduce el riesgo de desarrollar una enfermedad.



Ensayo clínico

Es el estudio experimental más frecuente. Los sujetos son pacientes y evalúa uno o más tratamientos para una enfermedad o proceso.

El diseño del estudio debe contemplar básicamente:

- a. La ética y justificación del ensayo.
- b. La población susceptible de ser estudiada.
- c. La selección de los pacientes con su consentimiento a participar.
- d. El proceso de aleatorización.
- e. La descripción minuciosa de la intervención.
- f. El seguimiento exhaustivo que contemple las pérdidas y los no cumplidores.
- g. La medición de la variable final.
- h. La comparación de los resultados en los grupos de intervención y control.



Ensayos de campo

- Tratan con sujetos que aún no han adquirido la enfermedad o con aquéllos que estén en riesgo de adquirirla y estudian factores preventivos de enfermedades como pueden ser la administración de vacunas o el seguimiento de dietas.
- Ensayos Clínicos Ventajas
- Mayor control en el diseño.
- Menos posibilidad de sesgos debido a la selección
- Limitaciones
- Coste elevado.
- Limitaciones de tipo ético y responsabilidad en la manipulación de la exposición.



bibliografia

<https://drive.google.com/drive/my-drive>