

Epidemiología clínica

De Wikipedia, la enciclopedia libre

La **Epidemiología clínica** es la ciencia que consiste en formular predicciones sobre pacientes concretos, a partir del recuento de episodios clínicos que han tenido lugar en grupos de pacientes similares, y en utilizar métodos científicos sólidos que garanticen que dichas predicciones sean exactas. Representa una base sólida para la toma de decisiones clínicas, y permite dejar de lado prácticas arcaicas o que puedan resultar dañinas para los pacientes.

Se trata de una disciplina básica y reciente en la formación del [médico](#) y las disciplinas afines al campo de la [salud](#) humana. Su campo abarca estudios de [diagnóstico](#), [tratamiento](#) y [pronóstico](#) de un [paciente](#) con una condición dada.

Se basa en el conocimiento y aplicación correcta de los instrumentos metodológicos de la [Epidemiología](#) y de la [probabilidad](#) para reducir la variabilidad y la incertidumbre en el ejercicio de la [medicina](#). Es la piedra angular de la [Medicina Basada en la Evidencia](#), pues es la aplicación de la epidemiología clínica a la asistencia de los pacientes.

Contenido temático:

1. Lo [normal](#) y lo [patológico](#)
2. Estudios observacionales. Inferencias causales
3. La pregunta de investigación. La pregunta clínica
4. Validez interna y externa
5. Elementos de confiabilidad y [validez](#) de las mediciones
6. Cómo se trasladan los resultados de los estudios a la práctica clínica
7. Diseño de preguntas e instrumentos de medición clínica
8. Lectura crítica de la literatura médica
9. [Diagnóstico](#). Pruebas tamiz o *screening*
10. [Pronóstico](#)
11. [Tratamiento](#)
12. [Revisiones sistemáticas](#)
13. Análisis de Decisiones

14. Análisis económicos en Salud

15. [Guías de Práctica Clínica](#)

Véase también

- [Medicina Basada en la Evidencia](#).
- [Biblioteca Cochrane](#).

Obtenido de "http://es.wikipedia.org/wiki/Epidemiolog%C3%ADa_cl%C3%ADnica"

Categoría: [Especialidades médicas](#)