

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

DR. EDUARDO ZEBADÚA



ALUMNO(A): ITZEL VALERIA ESPINOSA SARAUS

8º SEMESTRE

MEDICINA HUMANA

01-SEPTIEMBRE -2020

Metodología de la investigación en ciencias de la salud

La ciencia resulta de la investigación científica mediante la aplicación del método científico apoyado en los valores que el hombre da a los diferentes aspectos de la vida.

¿Que es la investigación?

A través de la investigación se aplican los procedimientos del método científico a la solución de problemas; con ella se trata de resolver problemas, encontrar respuestas a preguntas y estudiar la relación entre factores y acontecimientos.

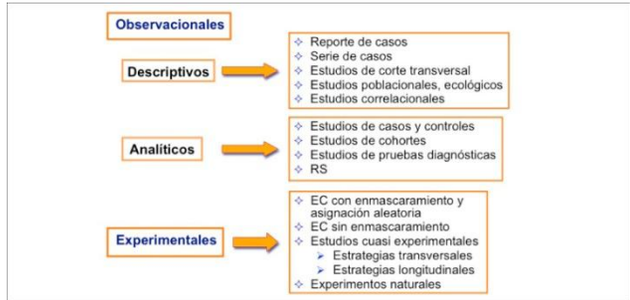
¿Por que se investiga en medicina?

La investigación médica requiere fundamentarse en trabajos previos de otros investigadores o grupos de investigación. Esto no quiere decir que se deba copiar el trabajo de otros, lo cual constituiría un plagio; sin embargo, debe tenerse presente un parámetro de partida que sirva para nuevas investigaciones en algún tema en particular.

Etapas del método científico

Planteamiento del problema Teoría Deducción de consecuencias particulares Prueba de hipótesis Conclusiones

Tipos



Tipos de investigación

- Básica
- Aplicada
- Documental
- Mixta
- De campo
- Tecnológica
- Experimental

Cuadro 3-2. Clasificación de los estudios primarios aplicables en medicina

Asignación de factores de estudio	Cronología	Secuencia en el tiempo	Finalidad	Nombre del estudio
Observacional	Prospectivo o retrospectivo o (ambispectivo)	Transversal	Descriptivo	Transversal simple
			Comparativo	Transversal analítico (comparativo)
	Retrospectivo	Longitudinal	Descriptivo	Reporte de casos
			Comparativo de efecto a causa	Casos y controles
Experimental	Prospectivo	Longitudinal	Comparativo de causa a efecto	Cohorte retrospectiva
			Descriptivo y comparativo	Cohorte prospectiva
			Comparativo	Ensayo clínico

© Williams & Wilkins. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra.