



**Universidad del sureste
Campus Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
Escuela de Medicina Humana**



Título del trabajo:

**Cuadro sinóptico formulación de preguntas clínicas contestables y
análisis crítico de la información**

Unidad II

Nombre de la asignatura: Análisis en la toma de decisiones

Nombre del alumno:

Karla Zahori Bonilla Aguilar

Semestre y grupo: 8° Semestre Grupo "A"

Nombre del profesor: Dr. Eduardo Zebadua

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 24 de Abril de 2021.

FORMULACIÓN DE PREGUNTAS CLÍNICAS CONTESTABLES

Ventajas de formulación de preguntas clínicas

1. Ayudan a enfocar el escaso tiempo de aprendizaje sobre evidencia que es relevante para las necesidades clínicas de los pacientes.
2. Pueden sugerir estrategias de búsqueda de alto rendimiento.
3. Cuando se envía o se recibe un paciente de otro nivel de atención médica, son útiles para establecer mejor comunicación con los colegas.
4. Cuando se contestan las preguntas, la curiosidad se refuerza, la resonancia cognitiva se alimenta y se restaura.
5. Durante la enseñanza de la medicina basada en evidencias es posible ayudar a los alumnos a comprender mejor el contenido de lo que se enseña,

Nemotecnia PICO

- (P) Problema clínico
- (I) Intervención
- (C) Comparación
- (O) Resultado

Esta nemotecnia fue descrita y propuesta desde sus inicios por el Working Group Of Evidence Based Medicine en la McMaster University y, hasta nuestros días, se sigue usando como una herramienta útil en la formulación de preguntas clínicas contestables

Integración de la nemotecnia PICO a la búsqueda

- 1.- Definir
- 2.- Localizar
- 3.- Paso 3. Si se decide iniciar la búsqueda en Medline (que es lo más recomendable) se debe integrar a los términos de búsqueda alguno de los operadores booleanos
- 4.- Limites de búsqueda
- 5.- Artículos de texto completos

Problemas en la elaboración de preguntas clínicas

- 1.- Cuando un paciente confunde al médico y este último no sabe por dónde iniciar la búsqueda.
- 2.- Cuando hay problemas para articular la pregunta.
3. Cuando hay más preguntas que tiempo disponible.

Análisis crítico de la información

El análisis crítico de la información requiere de dos acciones principales,

Interpretar y enjuiciar,

un artículo médico puede tener una buena significación estadística y no ser aplicable clínicamente al paciente particular, es decir, no cumple con el concepto de la validez externa.

Fases

Primera Fases

- Leer el título del artículo
- Quiénes son los autores
- Qué especialidad tienen
- En dónde realizaron la investigación
- En qué revista se encuentra y la fecha de publicación.

Segunda fase

- Se trata de un estudio primario o secundario
- Es descriptivo o analítico
- Es transversal o longitudinal
- Si es analítico, es observacional o experimental
- Es prospectivo o retrospectivo
- Es cegado o abierto
- Se trata de: un estudio clínico, cohorte, casos y controles, transversal simple o comparativo, descripción de un caso, serie de casos, entre otros
- Si es un estudio secundario, se trata de una revisión sistemática, un metaanálisis, una revisión narrativa, entre otras

Se lee el resumen y se observa si el autor sigue el formato IMRAD (introducción, material, métodos, resultados y discusión), teniendo especial cuidado de que cada subtítulo defina con claridad las consideraciones siguientes:

- 1.- introducción
- 2.- material y método
3. resultados
- 4.- discusión