

ELEMENTOS NECESARIOS PARA COMPRENDER TEXTOS CIENTÍFICOS:

Autor: Dr. José de Jesús Puga Olmedo

Un estudiante para comprender los libros de MEDICINA necesita:

1.-Principios básicos muy bien aprendidos de :

FISICA
QUÍMICA
MATEMÁTICAS
BIOLOGÍA
ÉTICA
LÓGICA
SOCIOLOGÍA
ESPAÑOL
INGLÉS
METODOLOGÍA CIENTÍFICA
ETIMOLOGIA
HISTORIA
ECONOMIA
LITERATURA
GEOGRAFIA
FILOSOFÍA
PSICOLOGÍA, (entre otras más)

2.-Saber leer de acuerdo a las reglas gramaticales de forma oral y en silencio.

- a).- Respetar los signos de puntuación.
- b).-Pronunciar de forma correcta las palabras.
- c).- Pausas al leer. Tener ritmo para la lectura.
- d).- No introducir palabras ajenas al texto
- e).- No omitir palabras al leer.
- f).- No cambiar las palabras al leer.
- g).-Dar a las palabras su verdadero significado. Traer siempre un diccionario a la mano.

3.- HACERSE DE UNA CULTURA GENERAL ACEPTABLE

- a).- Incorporar diariamente al vocabulario personal al menos dos palabras nuevas, entender su significado cabal, su ortografía y tratar de emplearlas cotidianamente.
- b).-Incorporar diariamente al menos un sinónimo un antónimo y homónimo al vocabulario personal

c).- Leer al menos un libro por mes (temas no médicos, de cultura general, temas diversos)

d).- Leer al menos un artículo científico (no médico) al mes..

4.-HACERSE DE UNA CULTURA ESPECIALIZADA(CULTURA MÉDICA)

a).-Elaborar paulatinamente un glosario de términos médicos

b).-Consultar diccionarios médicos

c).-Investigar aspectos puntuales de todas las ramas de la Medicina.

d).-Leer al menos un artículo científico relacionado con la Medicina al menos cada semana y tratar de entenderlo y relacionarlo con lo previamente entendido.

ADVERTENCIA: Estos elementos nunca deben obviarse en aras de la especialización pues parcelaria la visión holística del profesionalista médico. Recordar siempre que somos universitarios, por lo tanto pertenecer al conocimiento universal.