



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CATEDRATICO: DR ALFREDO LOPEZ LOPEZ
ALUMNO : YARI KARINA HERNANDEZ CHACHA
3 SEMESTRE

realizar un resumen sobre los siguientes
temas:

Efecto placebo y nosebo Información de
medicamentos Clasificación de los fármacos
(clasificación ATC)

El efecto placebo explica la respuesta terapéutica impulsada por las expectativas. De manera similar, el efecto nocebo explica los efectos adversos que son impulsados por las expectativas. El efecto nocebo incluye quejas erróneamente atribuidas a la medicación, tales como:

- Los síntomas de la enfermedad en sí
- Síntomas de estrés
- Síntomas que reflejan la fisiología normal del paciente

Un medicamento es una sustancia con propiedades para el tratamiento o la prevención de enfermedades en los seres humanos. También se consideran medicamentos aquellas sustancias que se utilizan o se administran con el objetivo de restaurar, corregir o modificar funciones fisiológicas del organismo o aquellas para establecer un diagnóstico médico.

El sistema ATC se basa en el anterior Sistema de Clasificación Anatómica, que está diseñado como una herramienta para que la industria farmacéutica clasifique los productos farmacéuticos (en contraposición a sus ingredientes activos). [6] Este sistema, también llamado de forma confusa ATC, fue iniciado en 1971 por la Asociación Europea de Investigación del Mercado Farmacéutico (EphMRA) y está siendo mantenido por EphMRA e Intellus. Sus códigos están organizados en cuatro niveles. [7] El sistema de la OMS, que tiene cinco niveles, es una extensión y modificación del EphMRA. Fue publicado por primera vez en 1976. [1]

En este sistema, los medicamentos se clasifican en grupos en cinco niveles diferentes:

Primer nivel: El primer nivel del código indica el grupo principal anatómico y consta de una letra. Hay 14 grupos principales

Ejemplo : C Sistema cardiovascular

Segundo nivel

El segundo nivel del código indica el subgrupo terapéutico y consta de dos dígitos. Ejemplo : C 03

Diuréticos

Tercer nivel

El tercer nivel del código indica el subgrupo terapéutico / farmacológico y consta de una letra.

Ejemplo : diuréticos de techo alto C03 C

Cuarto nivel

El cuarto nivel del código indica el subgrupo químico / terapéutico / farmacológico y consta de una letra.

Ejemplo : C03C A Sulfonamidas

Quinto nivel

El quinto nivel del código indica la sustancia química y consta de dos dígitos.

Ejemplo : C03CA 01 furosemida