



**SAN CRISTOBAL DE LAS
CASAS, CHIAPÀS.**



Licenciatura en enfermería

Catedrático:

Dra. Dennis Barrientos

**Licenciatura en enfermería
Trabajo**

Alteraciones orgánicas inducidas por medicamentos.

Materia:

Farmacología.

Cuatrimestre:

3°

Presenta:

Alondra Yoana Rodríguez González



Otras Alteraciones orgánicas inducidas por medicamentos

Son los daños que pueden afectar a otros órganos aparte de los más comunes

La disfunción sexual es un efecto secundario común en pacientes que abusan de las drogas recreativas o bien inducidas farmacológicamente

Los trastornos de hipersensibilidad y los trastornos cutáneos inflamatorios son causados por reacciones del sistema inmunitario que afectan a la piel.

Orgánica es que afecta un órgano en específico

Son las reacciones inmunitarias contra un fármaco, desde síntomas leves hasta grave.

La enfermedad pulmonar inducida por medicamentos, se da cuando un paciente sin enfermedad pulmonar presenta síntomas respiratorios a causa de un fármaco.

(Por ejemplo, los medicamentos antihipertensivos, los psicotrópicos o los genitourinarios).

Si no se trata la disfunción sexual inducida farmacológicamente puede conducir a dificultades psicosociales o a un incumplimiento terapéutico.

Son un efecto secundario de un medicamento que se manifiesta como una reacción de la piel

Los variados medicamentos no utilizados de forma psiquiátrica y neurológica pueden provocar un sinnúmero de alteraciones sobre el SNC y su correspondiente efecto sobre la actividad mental del paciente, tratado por diversas patologías somáticas.

Los efectos más comunes como el Síndrome Confusional Agudo, Alteraciones del Ánimo o cuadros Psicóticos, sus efectos son mucho más amplios de los observados comúnmente.

Los síndromes psiquiátricos provocados por medicamentos, más allá de los clásicos cuadros de delirium (Síndrome orgánico cerebral agudo), manía, psicosis, etc.

En general, prácticamente la mayoría de los fármacos que utilizamos en cotidianamente en las diversas especialidades, pueden tener un efecto sobre el SNC y provocar una manifestación psiquiátrica, tanto en la esfera afectiva, como cognitiva