

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



UNIDAD A EVALUAR:

UNIDAD 2.

MATERIA:

TERAPEUTICA FARMACOLOGICA.

TEMA DEL TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL SOBRE ANESTESICOS LOCALES.

FECHA DE ENTREGA:

28/03/2021

NOMBRE DEL DOCENTE:

DR. ALFREDO LOPEZ

NOMBRE DEL ALUMNO:

MUSSOLINI MACNEALY PAZ

OPIOIDE

Son un tipo de medicamento. Incluyen fuertes analgésicos recetados, como oxicodona, hidrocodona, fentanilo y tramadol, a droga ilegal llamada heroína es también un opioide.

Clasificación.

Naturales.

Fenantrenicos.

Benzilisoquinolinos.

Sintéticos.

Meperidina.

Tramadol

Nalbufina.

Mecanismo de acción.

El **mecanismo de acción** de los opiáceos se basa en la interacción con los receptores **opioides** mu

localizados en cerebro, tronco encefálico, médula espinal y terminales periféricos aferentes.

Los **opioides** producen numerosos efectos adversos que pueden variar en cuanto a intensidad entre unos y otros.

Indicaciones.

Los opiáceos están indicados en el tratamiento del dolor crónico no maligno.

Cuando dicho dolor sea intenso y haya demostrado ser refractario a otras terapias.

Heroína o diacetil.

Apomorfina.

Eventos adversos.

Los **opioides** pueden causar efectos secundarios como somnolencia, niebla mental, náuseas y estreñimiento.

También pueden causar respiración lenta, lo que puede conducir a muertes por sobredosis.

Semisintéticos

Oxicodona.