



Mi Universidad

Cuadro Sinoptico

Nombre del Alumno: Clara Elisa Encino Vázquez

Nombre del tema: Efectos secundarios fármacos

Parcial: II

Nombre de la Materia: Terapéutica farmacológica

Nombre del profesora: Dr. Manuel Eduardo López Gómez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

San Cristóbal de las Casas, Chiapas - 27. 04. 2023

Bibliografía

- de las Unidades de Salud Mental, E. G. el C. de L. F. Q. R. L. E. de L. R. es F., Familiarizados, P. D. E., Que, A. C. L. E., Gravedad, P. su, Además, T. Q. T., De los niveles séricos y debemos conocer las pautas a seguir cuando se alteran, A. F. N. C. P., & de los mismos., y. C. R. y. C. Q. F. la D. (s/f). *EFFECTOS SECUNDARIOS DE LOS PSICOFÁRMACOS NEUROLÉPTICOS Y ESTABILIZADORES DEL ÁNIMO*. Gobiernodecanarias.org. Recuperado el 27 de abril de 2023, de https://www3.gobiernodecanarias.org/sanidad/scs/content/2e4cef1c-f89a-11df-8010-c5c56db520fc/9_Efectos%20secundarios%20de%20los%20f%C3%A1rmacos%20neurol%C3%A9pticos%20y%20estabilizadores%20del%20%C3%A1nimo.pdf
- John M. Eisenberg Center for Clinical Decisions, & Communications Science. (2014). *Medicamentos antipsicóticos para tratar la esquizofrenia y el trastorno bipolar*. Agency for Healthcare Research and Quality.
- Soport. (2022, febrero 23). *Adicción a los ansiolíticos y sus riesgos*. Blog de Salud. <https://riberasalud.com/blog-de-salud/adiccion-a-los-ansioliticos-y-sus-riesgos/>
- Traumatología, E. (2020, septiembre 4). *Usos y contraindicaciones de los relajantes musculares*. Elgeadi Traumatología.

<https://elgeaditraumatologia.com/que-son-que-hacen-relajantes-musculares/>

EFFECTOS SECUNDARIOS

ANESTÉSICOS LOCALES.

Fármacos capaces de bloquear de manera reversible la conducción del impulso nervioso en cualquier parte del sistema nervioso a la que se apliquen, originando una pérdida de sensibilidad y siendo la recuperación de la función nerviosa completa una finalizado su efecto.

Pequeño hematoma en el lugar de punción.

Entumecimiento de otras áreas

Daño a algún nervio.

Hipersensibilidad

ANALGÉSICOS OPIÁCEOS

Fármacos cuya acción analgésica se produce gracias a su interacción con los receptores opioides de las neuronas del sistema nervioso central

Respiración lenta

Estreñimiento

Somnolencia

Niebla mental

Náuseas

ANSIOLITICOS

Medicamentos que actúan sobre el sistema nervioso central reduciendo la angustia y la ansiedad del paciente. La gran mayoría de medicamentos usados con este fin son las denominadas benzodiazepinas.

Adicción

Pérdida de memoria

Falta de reflejos

Sueño y descanso de mala calidad

EFFECTOS SECUNDARIOS

NEUROLEPTICOS

tipo de medicamento que se emplea para tratar los síntomas de la psicosis, tales como alucinaciones (visiones, sonidos, olores, gustos o contactos que una persona cree que son reales, pero que no lo son), delirios (creencias falsas) y demencia.

Movimientos incontrolables

Resequedad de la boca.

Sueño excesivo.

Inquietud.

ANTIDEPRESIVOS

ayudan a restablecer el equilibrio normal de las sustancias químicas del cerebro y ayudan a regular el estado de ánimo. Cuando estas sustancias químicas del cerebro se encuentran en un equilibrio adecuado, usted podría experimentar una mejoría en su depresión.

Cambios en su deseo sexual.

Náusea y vómitos.

Aumento de peso.

Somnolencia.

Diarrea

RELAJANTES MUSCULARES

Fármacos cuya administración provoca la relajación del músculo. Se utilizan cuando los músculos están demasiado contraídos, duros y provocan dolor. También se les llama "miorelajantes". Se pueden administrar por vía oral en forma de comprimidos o a veces en forma de inyecciones

Somnolencia, debilidad, confusión, alucinaciones, mareos, cefalea (dolor de cabeza), frecuencia cardiaca irregular, malestar estomacal, vómitos, sarpullido (erupciones en la piel), dificultad para respirar o tragar, fiebre, ardor en los ojos, desmayos, boca seca, inflamación de cara o lengua, dolor en el tórax y crisis convulsivas