

Neuro y Psicofarmacología

Carga Horaria: 24 hs

Coordinador Docente: Dr. Pablo Bagnati

Objetivos: Brindar conocimientos sobre la acción y los efectos de fármacos en el sistema nervioso central (SNC). Aprender los diferentes sistemas de neurotransmisión del SNC, y los principios básicos de cómo se comporta un psicofármaco actuando sobre los mismos. Relación entre respuesta farmacológica y prueba terapéutica. Otorgar conocimientos sobre los tratamientos farmacológicos de las principales entidades neuropsiquiátricas.

Contenidos mínimos: Psicofarmacología básica. Neurotransmisores. Sinapsis.

Sistemas de neurotransmisión. Tratamiento psicofarmacológico de los principales cuadros de la Neuropsiquiatría. Depresión y antidepresivos. Trastornos Bipolares y estabilizadores. Trastornos de ansiedad: fármacos para el ataque de pánico y para trastornos fóbicos. Síndromes esquizofrénicos y antipsicóticos. Trastornos cognitivos y tratamiento farmacológico: fármacos para los diferentes tipos de Demencias. Descargar Programa (pdf)