

# FARMACOLOGÍA EN EPILEPSIA



## PROGRAMA

Actividad	Fecha	Tema
Clase 01	17-10-2017	Introducción y conceptos generales de farmacología
Clase 02	17-10-2017	Mecanismos de acción de fármacos en epilepsia
Clase 03	24-10-2017	Fármacos clásicos y benzodiazepinas: ácido valproico, fenitoína, fenobarbital, carbamazepina, clobazam
Clase 04	07-11-2017	Fármacos noveles (segunda y tercera generación): lamotrigina, levetiracetam, topiramato, oxcarbazepina, lacosamida
Clase 05	07-11-2017	Fármacos en síndromes específicos: etosuximida, vigabatrina, sultiame, rufinamida, stiripentol
Clase 06	07-11-2017	Epilepsia y fármacos en la embarazada y adulto mayor
Clase 07	14-11-2017	Instalación, control y retiro de fármacos antiepilépticos
Clase 08	14-11-2017	Terapias inmunológicas en epilepsia: corticoides e inmunoglobulina
Clase 09	21-11-2017	Farmacología en estado epiléptico
Clase 10	21-11-2017	Enfrentamiento farmacológico en epilepsia refractaria a tratamiento
Clase 11	28-11-2017	Elección de fármacos en el paciente con epilepsia y comorbilidad psiquiátrica
Clase 12	28-11-2017	Consideraciones éticas en el paciente con epilepsia
Evaluación	07-12-2017	Evaluación final
Encuesta	04-01-2018	Encuesta de evaluación del curso

*Programa sujeto a modificaciones según disponga la Sociedad de Epileptología de Chile.*