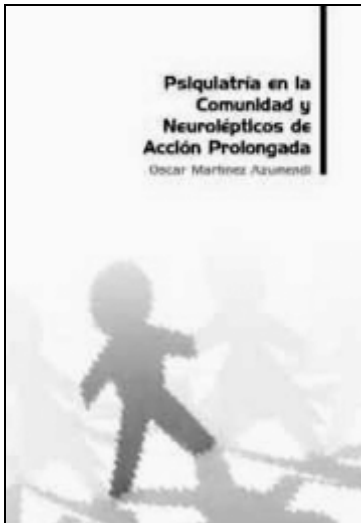


Psiquiatría en la Comunidad y Neurolépticos de Acción Prolongada



Autor: **Oscar Martínez Azumendi.**

Editado por OME. Colección *PrOMe*teo n°1. Bilbao, 2004.

Depósito Legal: M-32270. 2004

La publicación, pensada y desarrollada desde un punto de vista eminentemente práctico, puede dividirse en tres partes principales. La primera es una breve introducción acerca del concepto de psiquiatría comunitaria, con sus características y necesidades de recursos, donde poder encuadrar los tratamientos psicofarmacológicos. Sigue una revisión general de los neurolépticos de acción prolongada, desde su aparición a principios de los años 60 hasta la actualidad, abordando tanto aspectos puramente farmacológicos y clínicos, como otros relativos al cumplimiento y consideraciones éticas y de derechos individuales asociados a los mismos. Completándose lo

anterior con un apartado relativo a las diferentes zonas y técnicas de inyección, aspectos estos ocasionalmente no suficientemente considerados. Una tercera parte final hace referencia a las llamadas "Clínicas Depot", con una explicación de sus funciones y utilidad, así como ejemplos prácticos de su funcionamiento. Este apartado se acompaña de diversos anexos con información para el paciente, un ejemplo de protocolo de actuación básica en una clínica depot, así como diferentes escalas de utilidad en la valoración general y evolución de los pacientes. Una amplia bibliografía actualizada cierra la edición.

Además, el libro se complementa con un fichero independiente proyectado para el seguimiento protocolizado de los pacientes de una clínica depot. En él se incluyen no sólo fichas diseñadas con este fin, sino hojas informativas para el paciente, diversas escalas de evaluación clínica (psicopatológica y de eventuales efectos secundarios), social y de funcionamiento global, así como otras para el computo estadístico regular de los tratamientos mantenidos. Tanto el tamaño del libro, como el del fichero permiten que el primero pueda conservarse en el interior del otro.

