



Dr. Miguel Moya - Depresión y Comorbilidades en neurología

La depresión y los síntomas depresivos son trastornos frecuentes que tienen un impacto considerable en la calidad de vida de las personas. Es conocido además que la prevalencia de depresión es más alta en pacientes que sufren alguna enfermedad, que en la población general.

Este hecho se hace todavía mucho más relevante en determinadas enfermedades neurológicas en las que incluso la sintomatología afectiva puede formar parte del cuadro clínico y no tan solo estar presente de una forma asociada a los síntomas principales. Este es el caso de algunas enfermedades neurodegenerativas como la Enfermedad de Alzheimer o la Enfermedad de Parkinson. En otras entidades neurológicas como los ictus, es muy frecuente encontrar la depresión como sintomatología reactiva ante un cuadro de discapacidad producido por el evento vascular. En otras patologías neurológicas como la migraña o la epilepsia la sintomatología depresiva se puede ver asociada a situaciones de cronicidad de la sintomatología neurológica. La respuesta a los fármacos antidepresivos dependerá de la entidad neurológica en cuestión y del fármaco elegido. En esta revisión se pone de manifiesto la relación entre depresión y enfermedades neurológicas, así como su sustrato biológico y sus posibles tratamientos.