

Betabloqueantes e hipertensión arterial

Dr. José Uberos Fernández

Profesor Asociado en Ciencias de la Salud. Universidad de Granada



La hipertensión arterial es una causa importante de morbilidad y mortalidad, frente a la que se han utilizado diversas estrategias terapéuticas. Los betabloqueantes es un grupo de fármacos que durante mucho tiempo se han utilizado como tratamiento de primera línea de la hipertensión; recientemente se han publicado diversas evidencias que cuestionan su utilidad como tratamiento de primera línea. C. S. Wiysonge, H. Bradley, B. M. Mayosi, R. Maroney, A. Mbewu, L. H. Opie, and J. Volmink. [Beta-blockers for hypertension. Cochrane.Database.Syst.Rev. \(1\):CD002003, 2007.](#) Dos metanálisis recientes encuentran que los betabloqueantes son menos efectivos que el resto de los tratamientos antihipertensivos para reducir el riesgo de trastornos cardiovasculares. En este sentido algunos estudios han mostrado que los antagonistas de los canales del calcio son mas efectivos que los restantes fármacos antihipertensivos para reducir el riesgo de accidentes cerebrovasculares, aunque parecen menos efectivos en la reducción del riesgo coronario.

Aunque la mayoría de los estudios utilizaron el atenolol como betabloqueante y existen amplias diferencias en la selectividad del efecto beta entre fármacos, las pruebas disponibles en la actualidad no permiten apoyar el uso de betabloqueantes como fármacos de primera línea en el tratamiento de la hipertensión arterial.

Granada, 28 de Abril de 2008

[Agregar a favoritos](#) | [Elegir como página de inicio](#) | [Contacte](#) | [Avisos Legales](#)

© SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA EXTRAHOSPITALARIA Y ATENCIÓN PRIMARIA (SEPEAP)

Director: [Dr. AntonioRedondo_Romero](#)