



UNIDAD I
CARDIOLOGIA

“Investigación”

Alumnos:

María José Villar Calderón

Diana Carolina Domínguez Abarca

Jesús Alejandro Morales Pérez

DR. Marco Polo Rodríguez Alfonzo

MEDICINA HUMANA

QUINTO SEMESTRE “A”

INVESTIGACIÓN

Uso de antiagregantes como prevención primaria ante un paciente con Hipertensión arterial sistémica.

¿Están indicados?

De ser así, dosis a usar.

El tratamiento antiagregante en prevención primaria ha sido evaluado en diferentes ensayos y diversos metaanálisis.

Fundamentalmente en 3 estudios se ha puesto de manifiesto la eficacia de aspirina en reducción de la mortalidad en prevención primaria: el Primary Prevention Project , en el que se observó una reducción de la mortalidad cardiovascular, el Physicians' Health Study, en el que disminuyó la mortalidad por infarto agudo de miocardio (IAM) y el Estudio HOT con disminución de la variable principal (combinación de mortalidad total, infarto agudo de miocardio mortal y no mortal, e ictus mortal y no mortal) y disminución del IAM.

Se hizo una búsqueda de ensayos clínicos para encontrar las evidencias disponibles del uso de aspirina en prevención primaria. La búsqueda se hizo por población (general y diabéticos), por tratamiento (aspirina) y por tipo de prevención (primaria).

En general los ensayos clínicos realizados, han incluido pacientes mayores de 60 años y con algún factor de riesgo cardiovascular (con un porcentaje bajo de diabéticos).

Tres de los estudios sólo incluyeron hombres y otro sólo mujeres. Las dosis de AAS empleadas han sido variables -entre 75 y 325mg diarios en la mayoría de los estudios y se han comparado con placebo. Las variables principales analizadas son variables combinadas y los resultados obtenidos, tanto en la evaluación de la eficacia como de los aspectos de seguridad han sido heterogéneos



Bibliografía

J.A. Divisóna, A. Galgob, J. Poloc, R. Durád. (2018). Prevención primaria con aspirina. Septiembre 2020, de Elsevier Doyma Sitio web: <https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-familia-semergen-40-pdf-S1138359312000263>