

Estudio casos y controles

En este artículo se analizó a una población con fibrilación auricular de 300 pacientes la cual se comparó con un grupo de control de 700 pacientes, estos grupos de estudio se seleccionaron conforme su edad y la etiología.

Algunos pacientes al final del estudio presentaron un repertorio mayor de complicaciones comparados con el grupo de control, aunque de igual manera eran las mismas complicaciones pero en los casos nuevos presentaron una mayor incidencia de la enfermedad ya antes mencionada.

En el estudio se tuvo un resultado de diferentes factores de riesgo para cada grupo aun para los casos nuevos, tanto como para el grupo de control, los cuales se presentaron con mayor incidencia en factores de riesgo

El grupo de casos nuevos conllevó a que presentaran un mayor número de incidencia de complicaciones.

Para elegir el grupo de casos nuevos se utilizó un mismo criterio para todos. Al inicio del estudio se excluyeron a 50 pacientes por no cumplir con otro criterio el cual era la toma de ecocardiograma doppler por lo que al final se contó con una población de 300 pacientes.

Como se mencionó tuvieron algunos factores similares y otros diferentes

Factores de riesgo cardiovascular

29% Tabaquismo

19% Colesterol total elevado

16% Diabetes

20% Consumo de alcohol

50% Hipertensión Arterial Sistémica