

## Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular

Factor de Riesgo ( HAS )	Casos (FA)	Controles	Total
+	150	252	402
-	150	448	598
<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>700</b>	<b>1000</b>

**IE:**  $a / (a+b) = 150 / (150+252) = 37.31\%$

**Io:**  $c / (c+d) = 150 / (150+448) = 25.08\%$

**RR:**  $IE / Io = 148.76\%$

**RM:**  $ad / bc = 1.77$

**RA:**  $IE - Io = 12.23$

**%RA:**  $IE - Io / IE = 1223$

El riesgo de tener fibrilación auricular si un paciente presenta hipertensión arterial sistémica es de 77% en comparación de una persona que no presenta HAS, lo que quiere decir que es un riesgo evidente. Estos casos que se presentaron fueron incidencias, los casos fueron seleccionados de un grupo total de control de personas sin presentar fibrilación auricular.