

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

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: $IE - IO / IE = 1223$

Los resultados arrojan que el riesgo de tener fibrilación auricular si el paciente presenta hipertensión arterial sistémica es de 77% en comparación con una persona que no presenta hipertensión, lo que que significa que es un riesgo evidente para desarrollar la enfermedad.

Los casos que se presentaron fueron incidencias, y fueron seleccionados de un grupo total de control de personas sin presentar fibrilación auricular.