



## ACTIVIDAD INTEGRADORA

**Materia:** Medicina Basada en Evidencias

**Alumno:** Pablo de Jesús Carbajal Camarena

**Grado:** 8° HGZ

**Fecha de entrega:** 2 de Marzo de 2017

## Formulario

Odds Ratio (Razón de momios =  
 $(A \times D) / (B \times C) = (240 \times 483) / (217 \times 60) = 115,920 / 13,020 = 8.903$

<b>Nombre</b>	<b>Formula</b>	<b>Función</b>
<b>Incidencia</b>	$(A/A+B)$	Determinar el número de casos nuevos que se presentaron en una población
<b>Exactitud</b>	$(A+D/A+D+B+C) (100)$	Distinguir pacientes con y sin la enfermedad "blanco"
<b>Prevalencia</b>	$([A+C]/[A+B+C+D]) (100)$	Proporción de pacientes (o portadores) en una población determinada, en un momento o período dado
<b>Sensibilidad</b>	$(A/A+C) (100)$	Probabilidad de clasificar correctamente un individuo enfermo, como positivo
<b>Especificidad</b>	$(D/B+D) (100)$	Capacidad de clasificar correctamente a un individuo sano, como negativo
<b>Valor Predictivo Positivo</b>	$(A/A+B) (100)$	Probabilidad de tener la enfermedad si el resultado del test es positivo
<b>Valor Predictivo Negativo</b>	$(D/C+D) (100)$	Probabilidad de que una persona con resultado negativo en la prueba sea realmente sano
<b>Riesgo Atribuible</b>	$(A/A+B) - (C/C+D)$	Medida útil para expresar la efectividad de un tratamiento o de una intervención
<b>Porcentaje de Riesgo Atribuible (Fracción Etiologica)</b>	$(RR-1/RR) O (RA/A+[A+B])$	Medida útil para expresar la efectividad de un tratamiento o de una intervención expresado en porcentajes
<b>Odds Ratio</b>	$(AxD)/(BxC)$	Para determinar si tiene significancia clínica