



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LICENCIATURA EN NUTRICIÓN**

**EPIDEMIOLOGIA**

**TEMA: MEDICIONES EN EPIDEMIOLOGIA**

**ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO**

**DOCENTE: YENI KAREN CANALES HERNANDEZ**

**ALUMNO: MICHELL E. RAMON BORRALLEZ**

**6° CUATRIMESTRE GRUPO A**

**TAPACHULA, CHIAPAS A; 8 DE JULIO DEL 2021**

**MEDIDAS DE MEDICION**

**Riesgo atribuible poblacional**

**QUE ES**

Se podría definir como la cantidad de riesgo que sufre toda la población como consecuencia de la exposición

**Como se calcula?**

Se calcula restando al riesgo de los expuestos el de los no expuestos. En consecuencia, sería el riesgo adicional producido por la exposición al factor de riesgo

**Donde**

$$RE = I_e - I_o$$

El resultado será la proporción de enfermedad que podrá disminuirse al eliminar el factor de riesgo

**Riesgo atribuible en expuestos**

**QUE ES**

Es la proporción de efectos producidos por la exposición en los expuestos.

**Como se calcula?**

Se calcula dividiendo el riesgo atribuible a la exposición en los expuestos, por el total del riesgo en los expuestos.

**Donde**

$$FE_e = I_e - I_o / I_e \quad FA_e = RE / I_e \quad o \quad DRe / I_e \quad o \quad Re$$

**En Donde**

El valor de la FE<sub>e</sub> o RA<sub>e</sub> depende exclusivamente del valor del RR, ya que la ecuación siguiente es equivalente a la anterior

**Comparación de riesgos**

**QUE ES**

Se interpreta como el riesgo que se podría evitar si el grupo de expuestos no hubiera estado expuesto

**Como se interpreta?**

Su interpretación cuantitativa y numérica es la siguiente: valor > 0 indica el factor de riesgo, valor = 0 indica un efecto nulo y valor < 0 indica un factor protector