



INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

NOMBRE: CARLOS FERNANDO CASTRO
RUÍZ

SEMESTRE: 2 DO GRUPO:A

DOCENTE: DR.MIGUEL BASILIO
ROBLEDO

ASIGNATURA: BIOMATEMÁTICAS

CALCULOS PARA RIESGO CARDIOVASCULAR

Se toman variedad de medidas en un aspecto biomatemático y biológico para determinar el riesgo de un problema cardiovascular "en el corazón en general"

TA MEDIA

Se utiliza para calcular tasas e incidencias en una población mediante la Mediana y la Moda

ESTABLECIMIENTO

Aparece a la mitad de la tercera semana, cuando el embrión ya no puede satisfacer un requerimiento nutricional solo mediante difusión

ARCOS AÓRTICOS

Se forman durante la 4ta o 5ta semana y reciben sus propios nervios y arterias craneales

MEDIANA

Se ordenan todos los datos de menor a mayor. Deben ordenarse todos los valores así se repitan, se los representa

MODA

Se busca el dato que más se repite y ese es el valor de la moda, si hay 2 o más valores que se repiten habrán más modas y se tendrán que calcular cada una de ellas comparandolas



RIESGOS

CARDIOVASCULARES

Y "TA" MEDIA