

El sexo femenino ¿factor de riesgo de hipertensión?

Reina, JM.

En el grupo que conforma la base de datos personal de pacientes asintomáticos de DM se ha querido investigar cual de los dos sexos presenta más patología de hipertensión.

Los resultados indican que la PAS >130 mmHg se presenta en 58,49% de los 53 pacientes incluidos y la PAD >85 mmHg aparece en el 26,42% de los casos. Es, por tanto, la PAS elevada la que se muestra en mayor proporción de los casos.

Respecto a los sexos, la PAS >130 mmHg la presentan mayoritariamente las mujeres (grupo 0) con 68,57% frente al 38,89% de los hombres. Respecto a la PAD >85 mmHg, son también las mujeres las que muestran un porcentaje mayor (34,29%) respecto a los hombres (11,11%).

Diagrama de Sectores de PAS >130

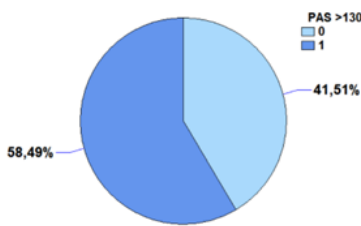


Diagrama de Sectores de PAS >130

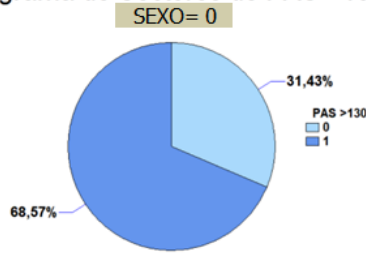


Diagrama de Sectores de PAS >130

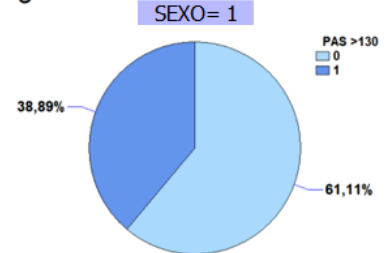


Diagrama de Sectores de PAD >85

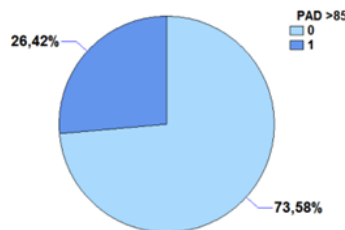


Diagrama de Sectores de PAD >85

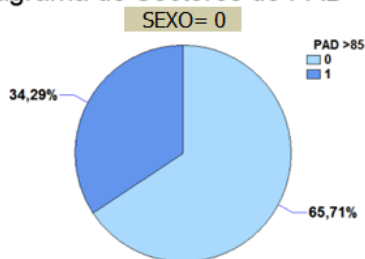


Diagrama de Sectores de PAD >85

