

VIII.- CONCLUSIONES:

1. Predominaron los individuos del sexo masculino, los mayores de 50 años, los fumadores con 10 años o menos con ese hábito y los que consumían 20 cigarrillos o menos al día, sin embargo, entre los fumadores del sexo masculino y los mayores de 50 años prevalecieron los que llevaban más de 10 años fumando y los que consumían más de 20 cigarros al día.
2. De forma general la mayor parte de los individuos estudiados presentaron todos los parámetros hematológicos estudiados y los niveles de Fibrinógeno plasmático dentro del rango considerado normal. La ADE fue la medida que más frecuentemente se encontró alterada en la población estudiada. Entre los fumadores estudiados, predominaron los que tuvieron los parámetros del eritrograma aumentados, así como recuento de leucocitos y plaquetas normales y nivel de Fibrinógeno plasmático normal.
3. Los parámetros estudiados que mostraron asociación positiva con la presencia del hábito de fumar fueron el recuento de glóbulos rojos, el nivel de hemoglobina, el VCM, la HCM, la ADE, el recuento de leucocitos y la concentración plasmática de Fibrinógeno. En relación al tiempo de tabaquismo se encontró asociación positiva con el recuento de glóbulos rojos y la ADE. La intensidad del tabaquismo se asoció también de manera positiva con la HCM y el recuento de leucocitos