

RESUMEN

Título: Características angiográficas de la enfermedad de arterias coronarias en pacientes con Síndrome Metabólico en el Hospital Central FAP de 1999 al 2002

Objetivo: Estudiar las características angiográficas de la enfermedad de arterias coronarias en pacientes con Síndrome Metabólico en el Hospital Central FAP de 1999 al 2002. **Método:** De 304 Historias Clínicas revisadas 165 pacientes fueron portadores de Síndrome Metabólico al momento del estudio angiográfico, se recolectaron los datos: edad, sexo y características de las lesiones coronarias. Se incluyeron a los pacientes con diagnóstico de Síndrome Metabólico y angiografía de arterias coronarias, varones y mujeres mayores de 18 años, se excluyeron los pacientes con antecedentes de revascularización quirúrgica y/o angioplastia y portadores de enfermedad cardiovascular no coronario. **Resultados:** De los 165 pacientes con Síndrome Metabólico estudiados el 51% fueron varones, el 68% estaban comprendidos en las edades de 56 a 75 años. El 30 % de pacientes estudiados no tenían lesiones coronarias, el 23 % tenía lesión de un solo vaso, el 19% dos vasos y el 21 % tres vasos. El 22 % de pacientes con Síndrome Metabólico tuvo enfermedad coronaria con una sola lesión, el 19 % con dos lesiones y el 21 % con tres lesiones. El 59 % de pacientes presentaron enfermedad de arterias coronarias con lesiones severas, encontrándose la lesión del tipo B en el 51 % del total de lesiones coronarias estudiados. El 36% de lesiones se encontraban en la Arteria Coronaria Descendente Anterior, el 31% en la Arteria Coronaria Derecha, y el 18% en la Arteria Circunfleja, predominando en las tres arterias en el segmento proximal.

Palabras Claves: Síndrome Metabólico, Enfermedad de Arterias Coronarias