

## **PREVALENCIA DEL SÍNDROME METABÓLICO SEGÚN LAS DEFINICIONES DEL ATP-III Y LA OMS EN UNA CONSULTA DE MEDICINA INTERNA.**

B.Escolano Fernández<sup>(1)</sup> I.Marín Montín<sup>(1)</sup> A.Prados Gallardo<sup>(1)</sup> M.Merino Rumin<sup>(1)</sup> J.Serrano Carrillo de Albornoz<sup>(1)</sup> M.Soriano Pérez.<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Medicina Interna A. Hospital Virgen Macarena. Sevilla (Sevilla)

### **OBJETIVOS**

Comparar las diferencias en la prevalencia del síndrome metabólico (SM) según las definiciones del Adult Treatment Panel III The National Cholesterol Education Program (ATP-III) y de la Organización Mundial de la salud (OMS) en una consulta de Medicina Interna.

### **MATERIAL Y METODOS**

Estudio descriptivo transversal en consultas de Medicina Interna, en población de 18 a 90 años. Se estudiaron los factores de riesgo así como cada uno de los componentes del Síndrome Metabólico, según ambas definiciones.

### **RESULTADOS**

Estudiamos a 115 pacientes, 59 varones (51,3%) y 56 mujeres (48,7%). La prevalencia del SM según criterios de la OMS fue del 26,1% (30 pacientes) y según los del ATP-III del 49,6% (57 pacientes). No se observan diferencias por sexo en ninguna de las dos definiciones.

### **DISCUSIÓN**

Existen divergencias en la prevalencia del Síndrome Metabólico según los diferentes criterios empleados.

### **CONCLUSIONES**

Se observa que la prevalencia es mayor aplicando los criterios de la ATP-III, por lo que la concordancia es escasa al aplicar ambos criterios. Se necesitaría aunar ambos criterios para definir con homogeneidad el síndrome metabólico.