

Nutrición en obesidad y síndrome metabólico.



Lic. en nutrición: Daniela Rodríguez Martínez

Alumna: Ángeles Anarela Aguilar Rodríguez

Actividad: mapa conceptual

Sexto cuatrimestre

Fecha: 22 de mayo del 2020

Comitán de Domínguez Chiapas.

Síndrome metabólico en infancia y adolescencia

Síndrome metabólico

Obesidad en infancia

La International Diabetes Federation (IDF) publica en 2007 criterios de SM

Es una

Desde 1998

Es un

Se manifiesta

De las complicaciones del exceso de peso más frecuente

La OMS considera la ganancia ponderal excesiva como una epidemia global

Factor de riesgo independiente para la edad adulta

En la infancia tales como alteraciones respiratorias

Para niños de 10 a 16 años

Y con mayor trascendencia para la salud

Un niño obeso tiene un 80% de posibilidad de seguir siéndolo a los 35 años

Así también manifestaciones digestivas, cardiológicas, neurológicas

Exige

Su interés

Por lo tanto

Año con año ha ido incrementando entre los pediatras

Los pediatras se toman la tarea minimizar el problema

En la infancia tales como alteraciones respiratorias

Siempre la presencia de obesidad abdominal

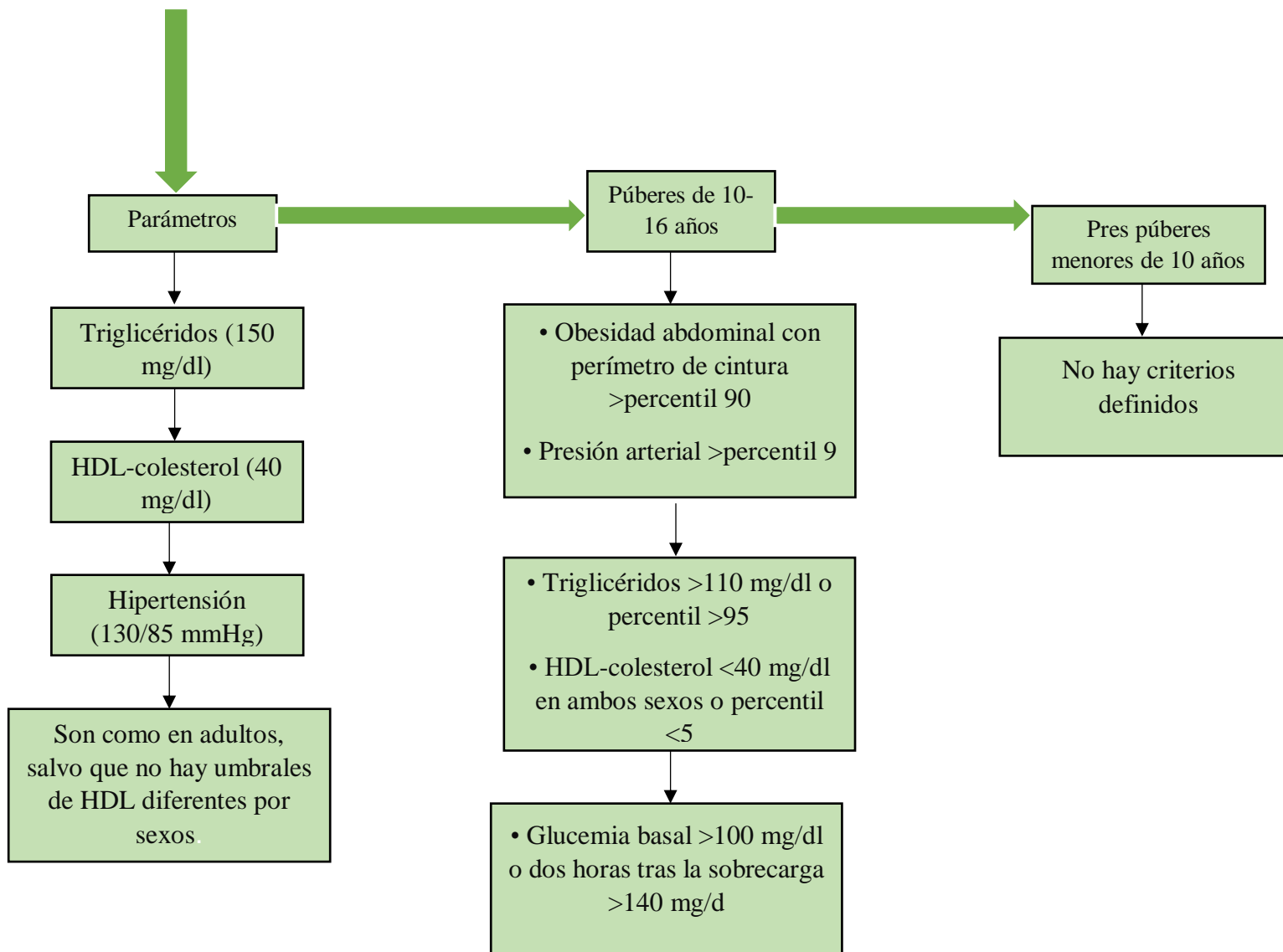
Debido

Además

Al aumento desmesurado de la prevalencia d obesidad y sobrepeso en niños

El SM ocupa muchas otras complicaciones de la obesidad

Así mismo tiene dos parámetros para estas edades



Bibliografía:

<https://www.aepap.org/sites/default/files/cursoaepap2015p71-84.pdf>