

## Parámetros de dislipemia y su implicación en la insulino-resistencia estimada por el Índice RI-HOMA >2,6

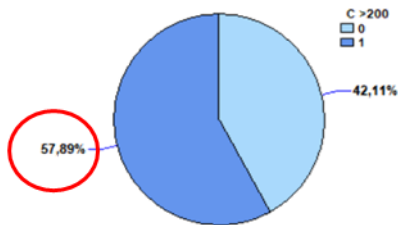
Reina, JM.

En este estudio se muestra el porcentaje de dislipemia en pacientes asintomáticos de DM valorada según los niveles de lípidos considerados de riesgo: colesterol >200 mg/dL (C >200), colesterol-HDL <50 mg/dL (HDL-C <50) y triglicéridos >150 mg/dL (T >150).

De los tres lípidos, es el colesterol total el que se presenta en mayor porcentaje (57,89%) en pacientes con RI-HOMA >2,6, considerado como valor de inicio de insulino-resistencia. Respecto a los otros lípidos es interesante ver que tanto HDL-C <50 mg/dL como T >150 mg/dL se presentan, disminuidos y elevados respectivamente, en la misma proporción: 21,05% lo que indica el peso diagnóstico que tiene en la valoración del RCV por dislipemia el índice T/HDL-C, ya expuesto en la sección de Metabolismo de lípidos.

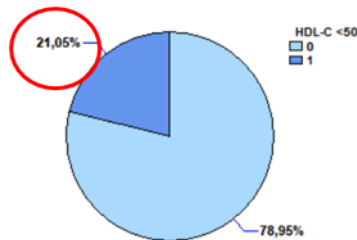
Tabulación - C >200  
Selección de la Variable: RI HOMA >2,6  
Número de observaciones: 19

Diagrama de Sectores de C >200



Tabulación - HDL-C <50  
Selección de la Variable: RI HOMA >2,6  
Número de observaciones: 19

Diagrama de Sectores de HDL-C <50



Tabulación - T >150  
Selección de la Variable: RI HOMA >2,6  
Número de observaciones: 19

Diagrama de Sectores de T >150

