

Reducción adhesión Monocitos-Endotelio

Tras el consumo de 30 g. al día durante un mes

BEBIDAS ALCOHÓLICAS DESTILADAS	-39%
VINO TINTO	-96%

A menor adhesión, más retraso en la aparición y progresión de la arteriosclerosis.

Conclusiones:

Tras el consumo de 30g. de etanol al día en forma de ginebra durante un mes, se observa una reducción del 39% en la adhesión de los monocitos al endotelio estimulado, pero tras el consumo de 30g. de etanol en forma de vino tinto se aprecia una abolición casi total (96%) de la adhesión de estas células al endotelio vascular. De este modo se retrasaría la aparición y progresión de la arterioesclerosis.