

Ejercicio nº 2

CALCULO PARA PREDECIR LA ALCOHOLEMIA

$$\text{Tasa de alcoholemia en sangre} = \frac{\text{gramos de alcohol absoluto ingeridos}}{\text{Kg. de peso corporal} \times \text{tasa de}}$$

Se toma como ejemplo un caso imaginario de un hombre de 70 Kg. que ha tomado 4 vinos:

$$\frac{\quad}{\quad} = \quad \text{gr/}$$

La tasa de alcoholemia en el ejemplo seria de \quad gramos de etanol/ litro de sangre

Preguntas para reflexionar:

Con este grado de alcoholemia, ¿todos sentiríamos los mismos efectos?

¿Por qué hay personas que son más sensibles al alcohol que otras?

¿Qué significa aguantar más o menos el alcohol?