



Fundación de Investigaciones Sociales A.C.

**Alcohol-Infórmate**

www.alcoholinformate.org.mx

---

## Los efectos del alcohol en el aparato digestivo

### MEXICO

El alcohol afecta a un órgano tan importante como es el hígado, al que produce una grave enfermedad, la cirrosis hepática. El hígado es una de las glándulas anejas del tubo digestivo que interviene en el proceso de digestión segregando la bilis; pero además desempeña un papel muy importante en el almacenamiento temporal de los nutrientes absorbidos tras la digestión y en su distribución a las distintas partes del organismo según las necesidades de cada órgano y estructura. El alcohol llega al hígado, donde va dañando las células hepáticas cada vez que se comete un exceso. Los bebedores ocasionales de grandes cantidades, como ocurre en los «botellones» y otras fiestas, dañan sistemáticamente el hígado en cada borrachera. Los bebedores habituales, que consumen alcohol a diario, producen de forma continua ese daño, que con el tiempo, y dependiendo de las características de cada persona, acaba por deteriorar grandes regiones del hígado y produce la temida y mortal cirrosis hepática.

**FUENTE:** *Kalipedia México/Ciencias Naturales*

[http://mx.kalipedia.com/fisica-quimica/tema/efectos-alcohol-aparato-digestivo.html?x1=20070417klpcnavid\\_262.Kes&x=20070417klpcnavid\\_263.Kes](http://mx.kalipedia.com/fisica-quimica/tema/efectos-alcohol-aparato-digestivo.html?x1=20070417klpcnavid_262.Kes&x=20070417klpcnavid_263.Kes)

