**Ventrículos laterales**

Los **ventrículos laterales** son parte del [sistema ventricular](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_ventricular) del [cerebro](http://es.wikipedia.org/wiki/Cerebro). Clasificados como parte del [telencéfalo](http://es.wikipedia.org/wiki/Telenc%C3%A9falo), son los ventrículos más grandes. Conectan con el [tercer ventrículo](http://es.wikipedia.org/wiki/Tercer_ventr%C3%ADculo) mediante el foramen ventricular.

**Divisiones**

Cada ventrículo tiene tres cuernos:

* El asta anterior o frontal, que se extiende hacia el [lóbulo frontal](http://es.wikipedia.org/wiki/L%C3%B3bulo_frontal)
* El asta posterior u occipital, que se extiende hacia el [lóbulo occipital](http://es.wikipedia.org/wiki/L%C3%B3bulo_occipital)
* El asta inferior o temporal, que se extiende hacia el [lóbulo temporal](http://es.wikipedia.org/wiki/L%C3%B3bulo_temporal)

El interior del ventrículo lateral está cubierto por un epitelio [ependimario](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%A9lula_ependimaria).

**Implicancias clínicas**

El volumen de los ventrículos crece con la edad. También se encuentran aumentados en algunas condiciones neurológicas, y pacientes con [esquizofrenia](http://es.wikipedia.org/wiki/Esquizofrenia),[[1]](http://es.wikipedia.org/wiki/Ventr%C3%ADculos_laterales#cite_note-pmid10618008-0) [trastorno bipolar](http://es.wikipedia.org/wiki/Trastorno_bipolar) [[2]](http://es.wikipedia.org/wiki/Ventr%C3%ADculos_laterales#cite_note-1) y [enfermedad de Alzheimer](http://es.wikipedia.org/wiki/Enfermedad_de_Alzheimer) [[3]](http://es.wikipedia.org/wiki/Ventr%C3%ADculos_laterales#cite_note-2) tienen un tamaño sobre el promedio.