

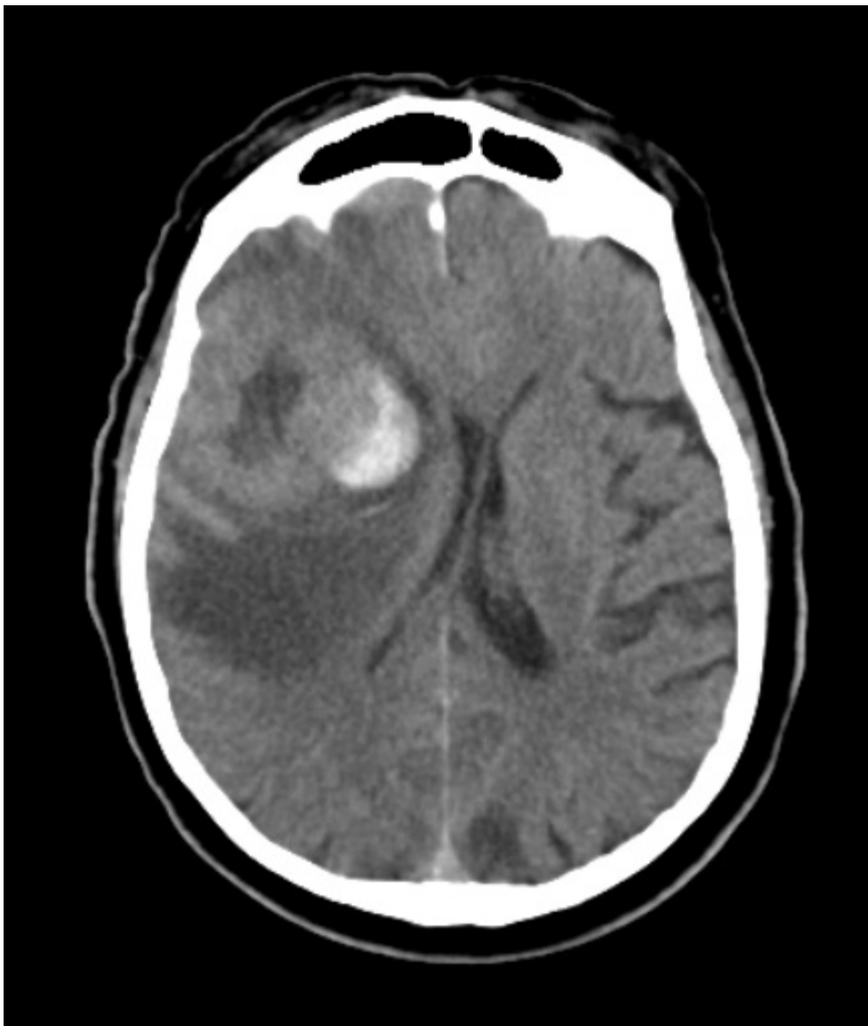
Efecto de masa

Un efecto de masa es el efecto de una creciente masa que ocasiona efectos secundarios patológicos empujando o desplazando el tejido circundante.

En oncología, la masa se refiere normalmente a un tumor.

Es un término general aplicado a los efectos ejercidos por cualquier masa, incluyendo, por ejemplo, una evolución hemorragia intracerebral (un sangrado dentro del cráneo) que presenta con un hematoma clínicamente significativo.

El hematoma puede ejercer un efecto total sobre el cerebro, aumentando presión intracraneal



Masa con necrosis en el centro a nivel del [lóbulo frontal](#) derecho de 5.1 cm de tamaño con zona de sangrado en su vertiente medial unos 25×16 mm con importante [edema vasogénico](#), en probable relación con [glioma de alto grado](#) o menos probable metástasis.

Condiciona [efecto de masa](#) sobre el ventrículo lateral derecho, colapsándolo parcialmente, y desvía la línea media unos 9 mm hacia la izquierda, con signos de herniación subfalciana y mínima uncal derecha.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=efecto_de_masa

Last update: **2019/09/26 22:20**

