

Neuroimagen

Modalidad diagnóstica para identificar y/o estudiar patología del sistema nervioso.

TAC

Resonancia

Angiografía cerebral etc....

Este tipo de estudios a menudo se realizan con voluntarios sanos, por lo que puede existir el descubrimiento incidental de anomalías intracraneales asintomáticas que plantean cuestiones éticas importantes de seguimiento y tratamiento.

Una búsqueda sistemática de la literatura para identificar artículos que describen tumores cerebrales y aneurismas intracraneales incidentales, sugiere que las masas intracraneales incidentales sospechosas de glioma deben ser biopsiadas o extirpadas, mientras que las demás lesiones deben ser seguidas con imágenes seriadas (Drazin y col., 2012).

Los [aneurismas incidentales o no rotos](#) plantean otro tipo de evaluación.

Bibliografía

Drazin, Doniel, Kevin Spitzer, Milos Cekic, Ashish Patel, George Hanna, Ali Shirzadi, and Ray Chu. 2012. "Incidental Finding of Tumor While Investigating Subarachnoid Hemorrhage: Ethical Considerations and Practical Strategies." *Science and Engineering Ethics* (October 13). doi:10.1007/s11948-012-9403-6.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661



Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=neuroimagen>

Last update: **2025/05/03 23:59**