

# DEMENCIA SECUNDARIA A TUMOR CEREBRAL

**Autora:** Almudena Ruiz López

**Coautores:** Jonathan Cortés Martín, Estefanía Valero Costela

**PALABRAS CLAVE:** demencia, tumor, diagnóstico precoz

**INTRODUCCIÓN:** La demencia secundaria está caracterizada por un deterioro de múltiples funciones cognitivas, y que típicamente está producida por algún proceso patológico intracerebral o extracerebral de etiología definida, no degenerativa.

Esa infiltración tumoral es la responsable de la afectación de los circuitos córtico subcorticales y del deterioro cognitivo secundario.



**OBJETIVOS:** Conocer la prevalencia de personas diagnosticadas de demencia secundaria a tumor y demencia primaria.



**MATERIAL Y MÉTODOS:** Estudio de una muestra representativa de enfermos con dificultades cognitivas como alteración de la memoria y síntomas neuropsiquiátricos como euforia, manía, insomnio, inquietud y aumento de la actividad motora.

**RESULTADOS:** La disfunción cognitiva de algunos de estos pacientes apareció de forma insidiosa, solo distinguible sutilmente por un familiar cercano (los dos síntomas más frecuentes fueron cefalea y alteración del estado mental).

Tras el estudio, se concluyó que del total de la muestra (60 personas con demencia) el 20% fueron diagnosticados de demencia secundaria a tumor, de los cuales el 4% tuvieron un retraso en el diagnóstico final, ya que solo se les diagnosticó de demencia en un principio y tras la exacerbación de los síntomas, requirieron otros métodos diagnósticos que dieron como resultado final: tumor cerebral.

**CONCLUSIONES:** Realizar por parte del sistema sanitario unas pruebas diagnósticas exhaustivas que diferencien los distintos tipos de demencia para obtener un tratamiento precoz con éxito.



## BIBLIOGRAFÍA

- Graus F, Zarranz JJ. Neurooncología. Tumores cerebrales. En: Neurología, Zarranz JJ Ed. Elsevier, Madrid, 2008; 21: 583-619
- Sevilla Gómez MC, Fernández García C, Demencias secundarias, Capítulo 15: 131-150 en Guías en demencias, Grupo de estudio de neurología de la conducta y demencias, Revisión 2002, SEN, MASSON
- Wefel JS, Janus TJ. Neurology and Neuropsychology in oncology. En: Principles and practice of behavioral neurology and neuropsychology, Rizzo M, Eslinger P, Ed. Elsevier; 2004; 38: 819-840.