



Complejo Asistencial
de Zamora

NUEVO HOSPITAL

Órgano de difusión del Complejo Asistencial de Zamora

Octubre 2022; Vol. XVIII N° 3

Versión digital ISSN:1578-7516

FE DE ERRORES

En el artículo de Enrique Díaz Gordo, Sara Serrano Martínez, María del Pilar Cerdá Riche y Karina Elisabeth Pillajo Cevallos titulado *Calcificaciones intracraneales en tomografías computarizadas craneales, a propósito de un caso*, publicado en Nuevo Hosp. 2022 octubre; XVIII (3): 36-39, faltaban las figuras 3, 4, 5 y 6 mencionadas en el texto del artículo:

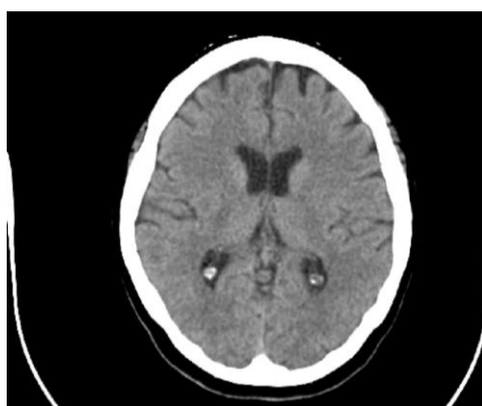


Figura 3. TC de cráneo en proyección axial. Calcificaciones intracraneales en los plexos coroideos (*Servicio de radiodiagnóstico. Complejo Asistencial de Zamora*)



Figura 4. TC de cráneo en proyección axial. Calcificaciones intracraneales en los ganglios basales (*Servicio de radiodiagnóstico. Complejo Asistencial de Zamora*).

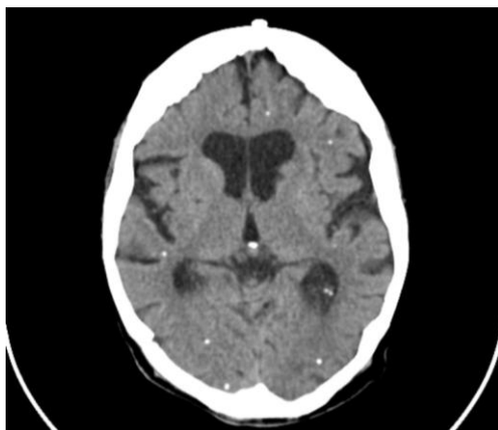


Figura 5. TC de cráneo en proyección axial. Múltiples calcificaciones puntiformes y milimétricas distribuidas por todo el parénquima cerebral, en probable relación con neurocisticercosis (*Servicio de radiodiagnóstico. Complejo Asistencial de Zamora*).



Figura 6. TC de cráneo en proyección axial. Calcificación gruesa en región frontal izquierda. Tras la realización de una RM se diagnosticó como una malformación arteriovenosa. También se observa un hematoma subdural bilateral extenso de aspecto subagudo (*Servicio de radiodiagnóstico. Complejo Asistencial de Zamora*).