

Comité de Morbi-Mortalidad

Comité de Morbi-Mortalidad Abril 2025

Servicio: Neurocirugía **Fecha del comité:** 2025-05-05 **Presentado por:** Dr. Juan Sales Llopis
Centro: Hospital General Universitario de Alicante **Etiquetas:** morbi_mortalidad, neurocirugía, 2025, evento_adverso, seguridad_paciente

Datos del caso

- **Paciente:** Mujer, 58 años
- **Diagnóstico principal:** Meningioma parasagital derecho
- **Procedimiento:** Craneotomía + exéresis tumoral
- **Fecha de intervención:** 2025-03-20
- **Complicación:** Hematoma subdural agudo postoperatorio
- **Resultado:** Exitus al día siguiente

Análisis clínico

- **Fase del proceso donde ocurrió la complicación:** Postoperatorio inmediato (en UCI)
- **Síntomas no detectados a tiempo:** Anisocoria, Glasgow descendente
- **Medidas tomadas:** TAC urgente, revisión quirúrgica
- **Resultado tras reintervención:** No mejoría neurológica

⚠ Factores contribuyentes identificados

- Demora en la realización del TAC
- Comunicación deficiente entre enfermería y neurocirujano de guardia
- Falta de protocolo específico de deterioro neurológico postquirúrgico

Análisis del evento

- **Clasificación:** Evento adverso grave
- **Evitabilidad:** Alta
- **Método de análisis:** Revisión cronológica + discusión multidisciplinar

▣ Propuestas de mejora

- Crear protocolo de vigilancia neurológica intensiva en las primeras 6h post-cirugía
- Implementar formación conjunta UCI-Neurocirugía
- Mejorar canal de comunicación entre personal asistencial

▣ Conclusiones educativas

- La vigilancia neurológica postquirúrgica debe estar protocolizada
- La comunicación clínica es un elemento crítico de seguridad
- Las sesiones de morbi-mortalidad deben generar cambios reales en la práctica

Revisado por: Comité de Morbi-Mortalidad

Observaciones adicionales: (espacio para escribir notas durante la sesión)

From:
<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:
https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=comite_de_morbi-mortalidad

Last update: **2025/05/05 06:28**

