

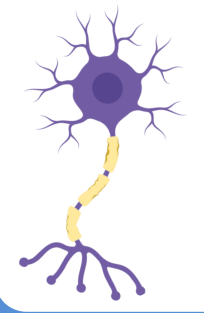
Academia Mexicana de Neuropatología, A.C. Sesión mensual Neuropatología quirúrgica

Profesor: Dr. Eric Eduardo Mendoza Oviedo

Anatomopatólogo y Citopatólogo, Hospital Universitario Dr. José Eleuterio González, UANL.
Hematopatólogo, Hospital Español de México, UNAM. Neuropatólogo, Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga, UNAM.

• Adscrito al Servicio de Anatomía Patológica de la U.M.A.E. No.25, IMSS, Monterrey, NL/ Patólogo en Grupo Diagnóstico ARIES, Monterrey, NL.

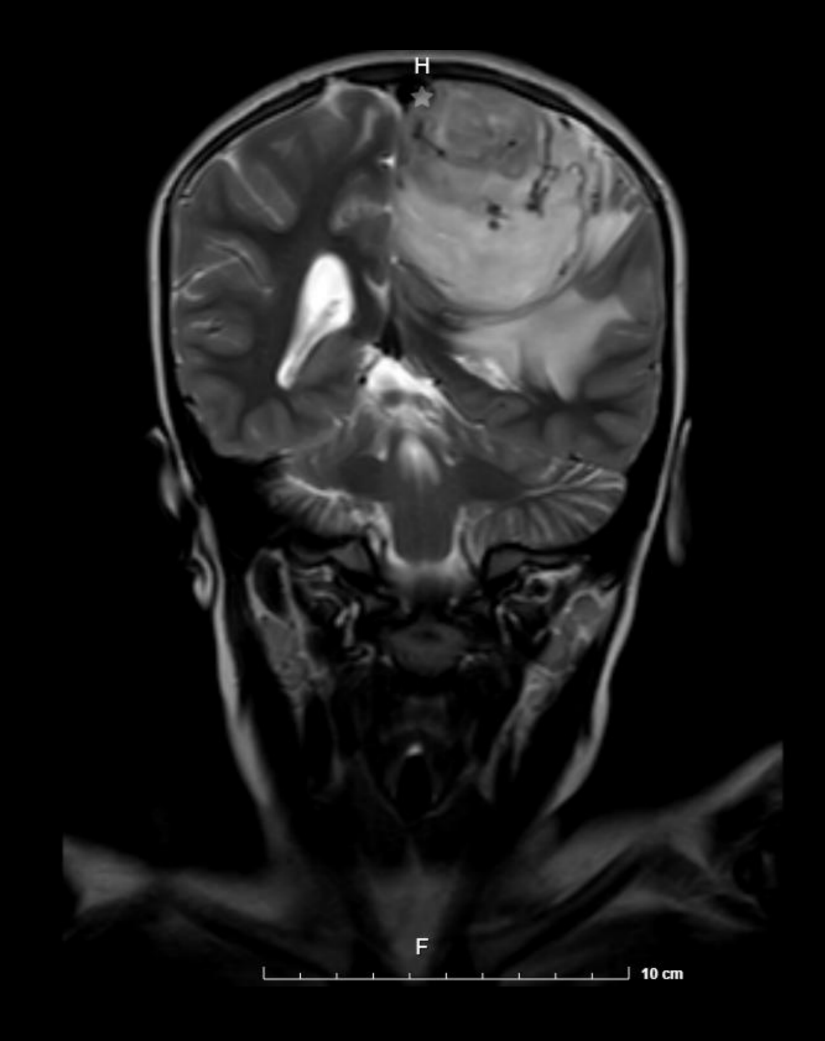
• Secretario de la Academia Mexicana de Neuropatología, A.C. Mesa Directiva 2025-2028.



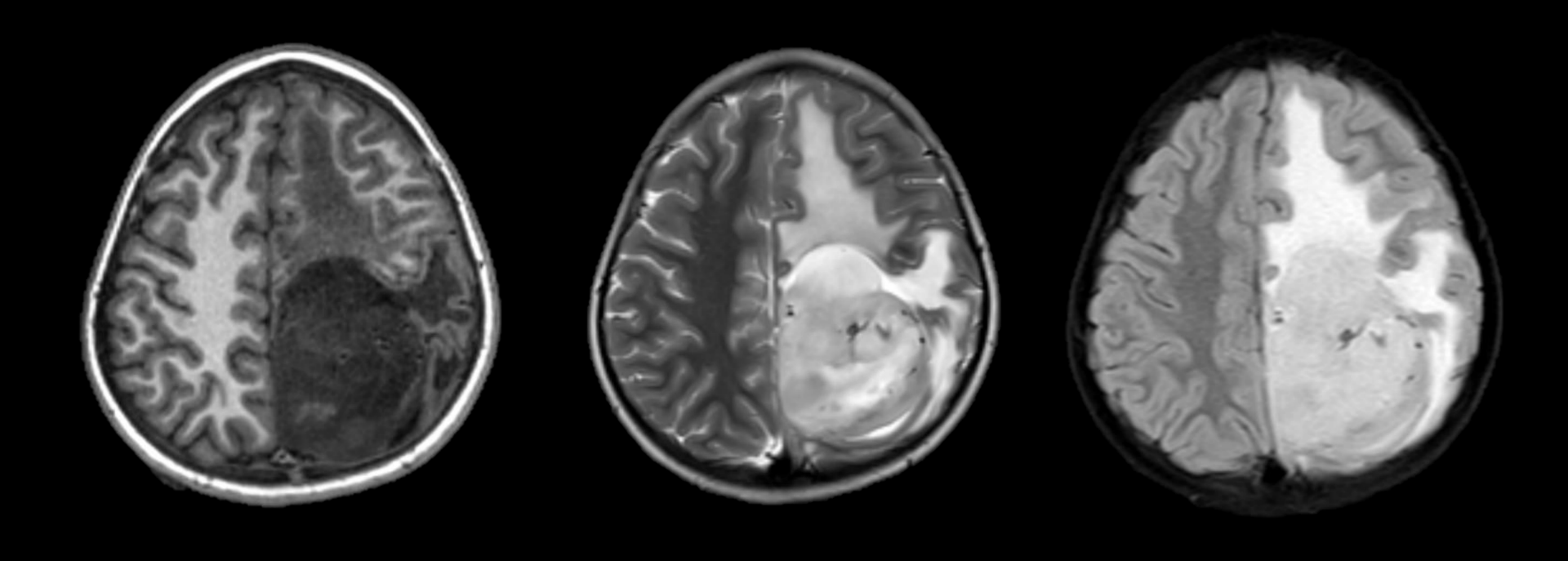
Academia Mexicana de Neuropatología, A.C. amneuropatologia.org.mx contacto@amneuropatologia.org.mx

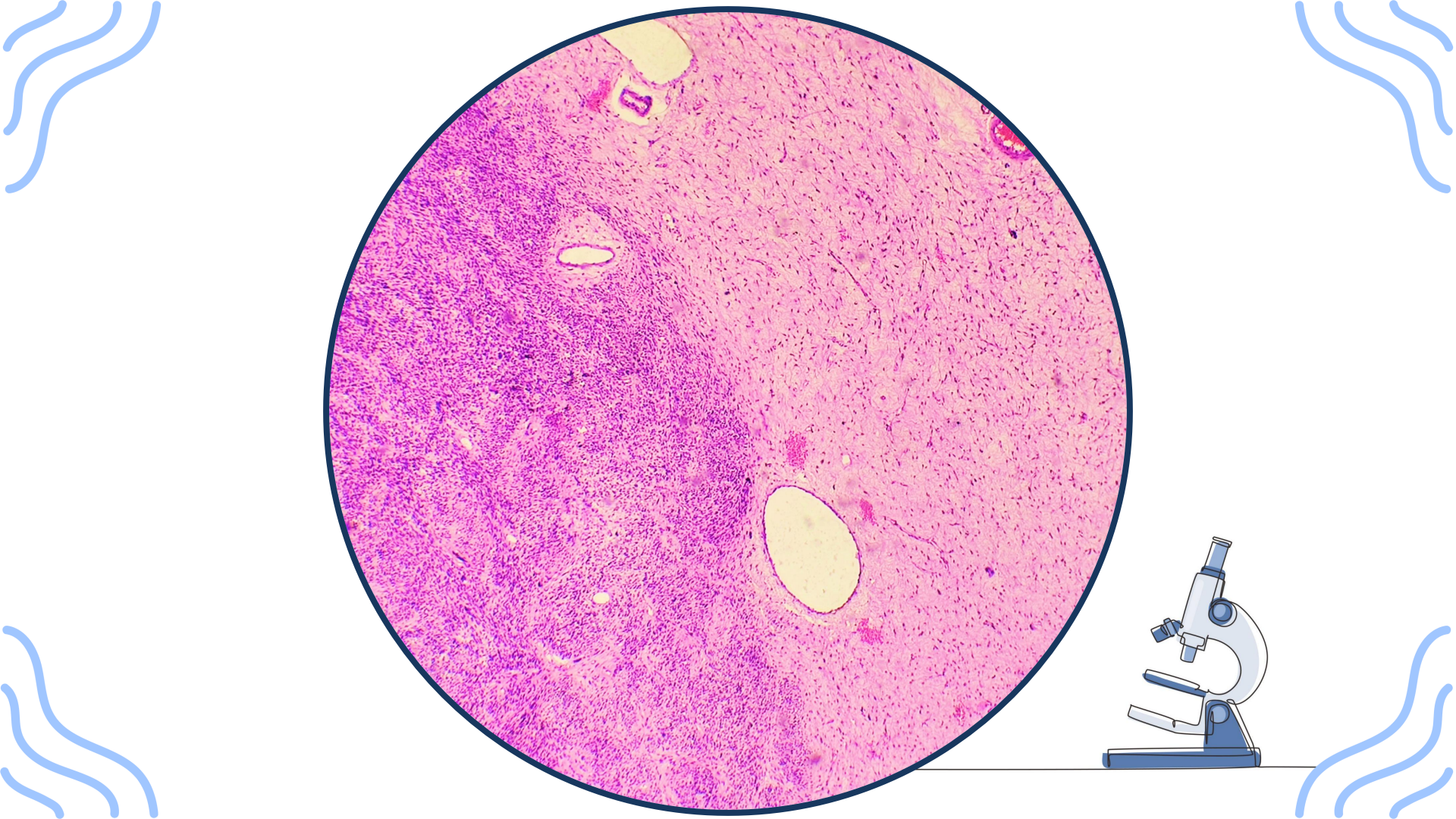
Resumen clínico

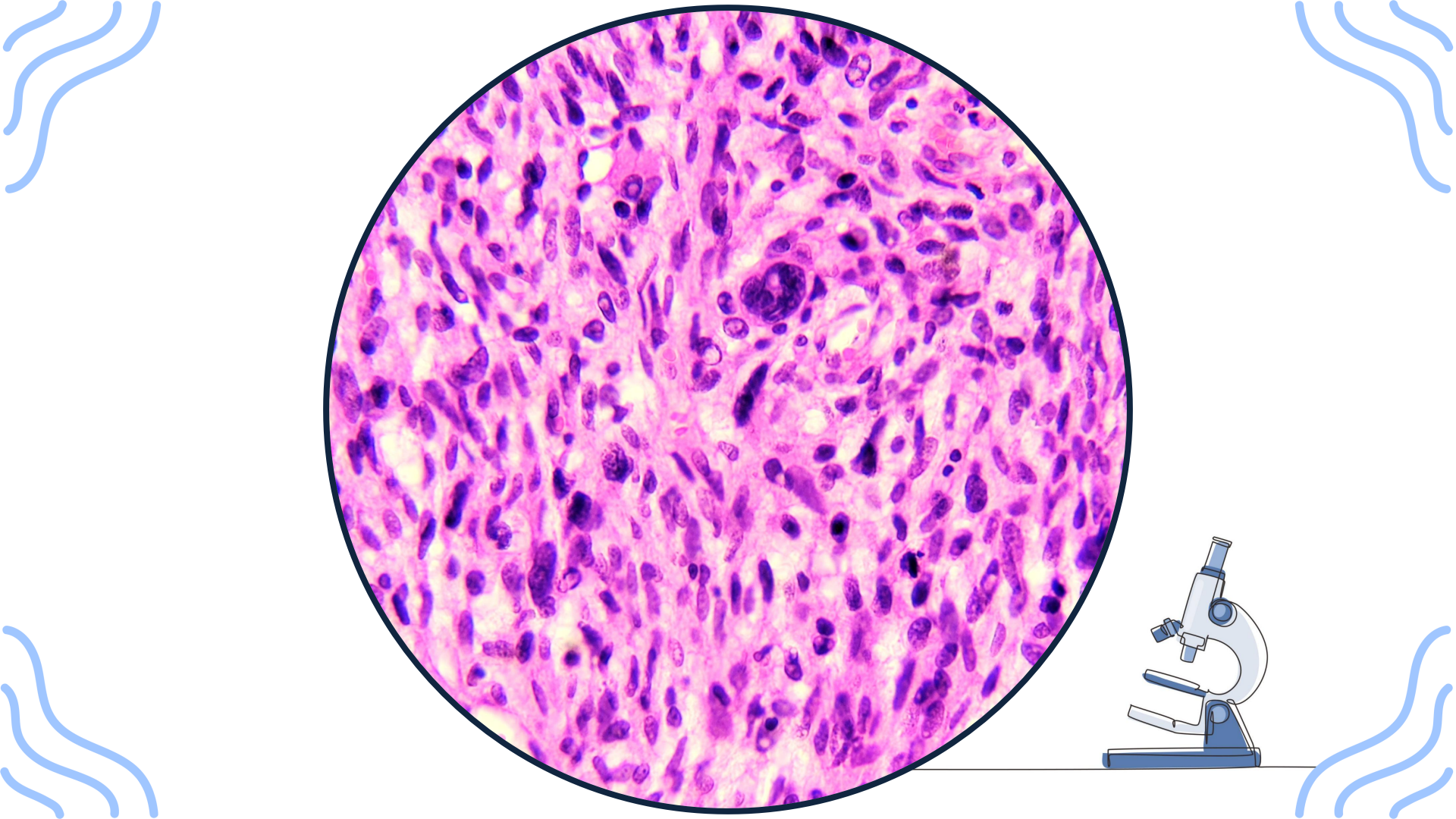
- Paciente femenina de 8 años de edad que inició su padecimiento actual en mayo de 2024 con parestesias y debilidad en miembro inferior derecho, con cefalea holocraneal de tipo opresivo 10/10 EVA, sin irradiaciones, que disminuía con el uso de analgésicos orales, de uno a dos episodios al mes, acompañada de mareo y somnolencia.
- En **septiembre de 2024** presentó aumento de la frecuencia de la cefalea por lo que acudió a la consulta de pediatría en el HGZ 02, fue valorada y solicitaron estudios de neuroimagen, realizados de manera particular, con los hallazgos la refirieron al HGZ 33, y posteriormente a nuestra unidad.

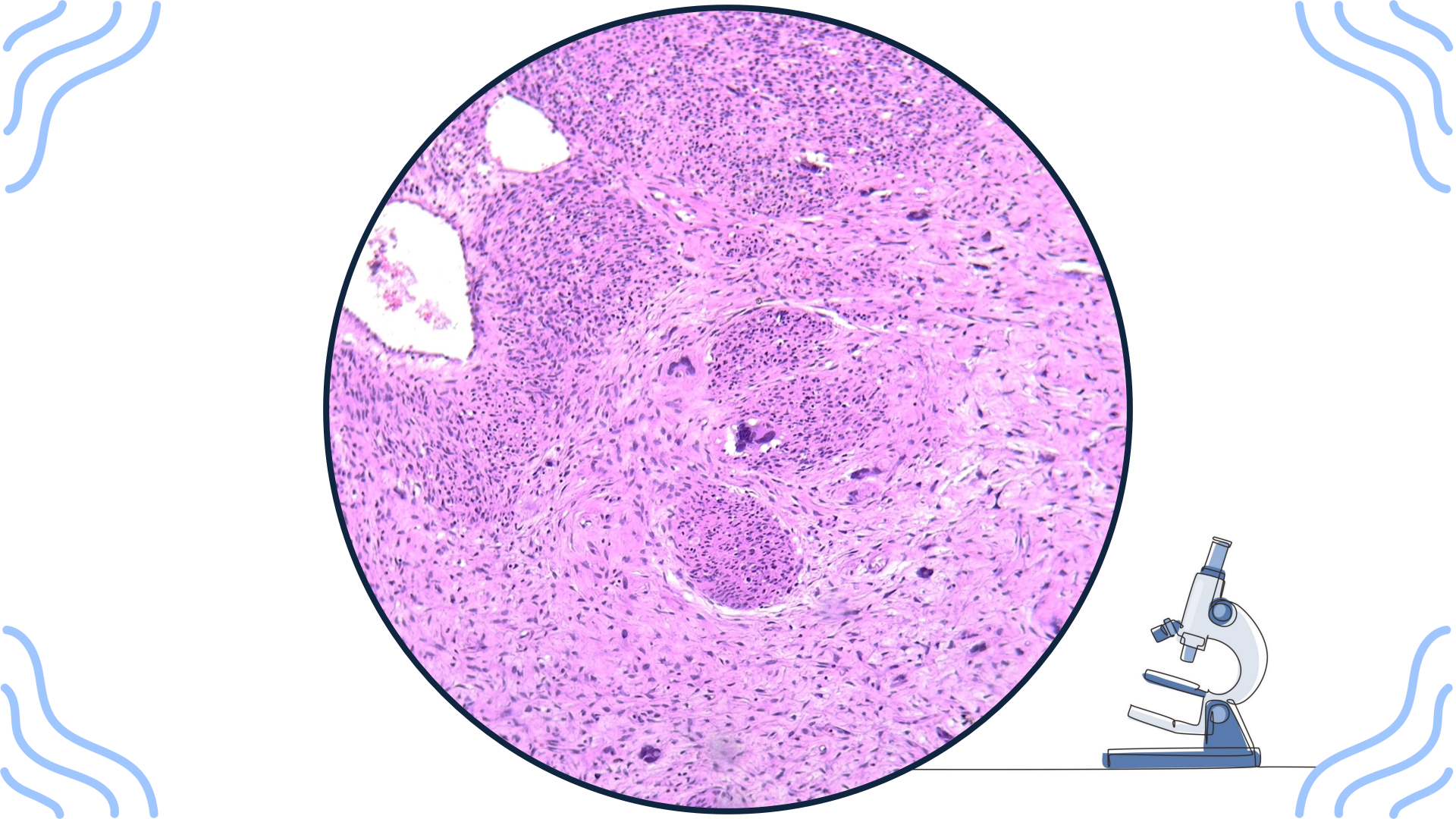


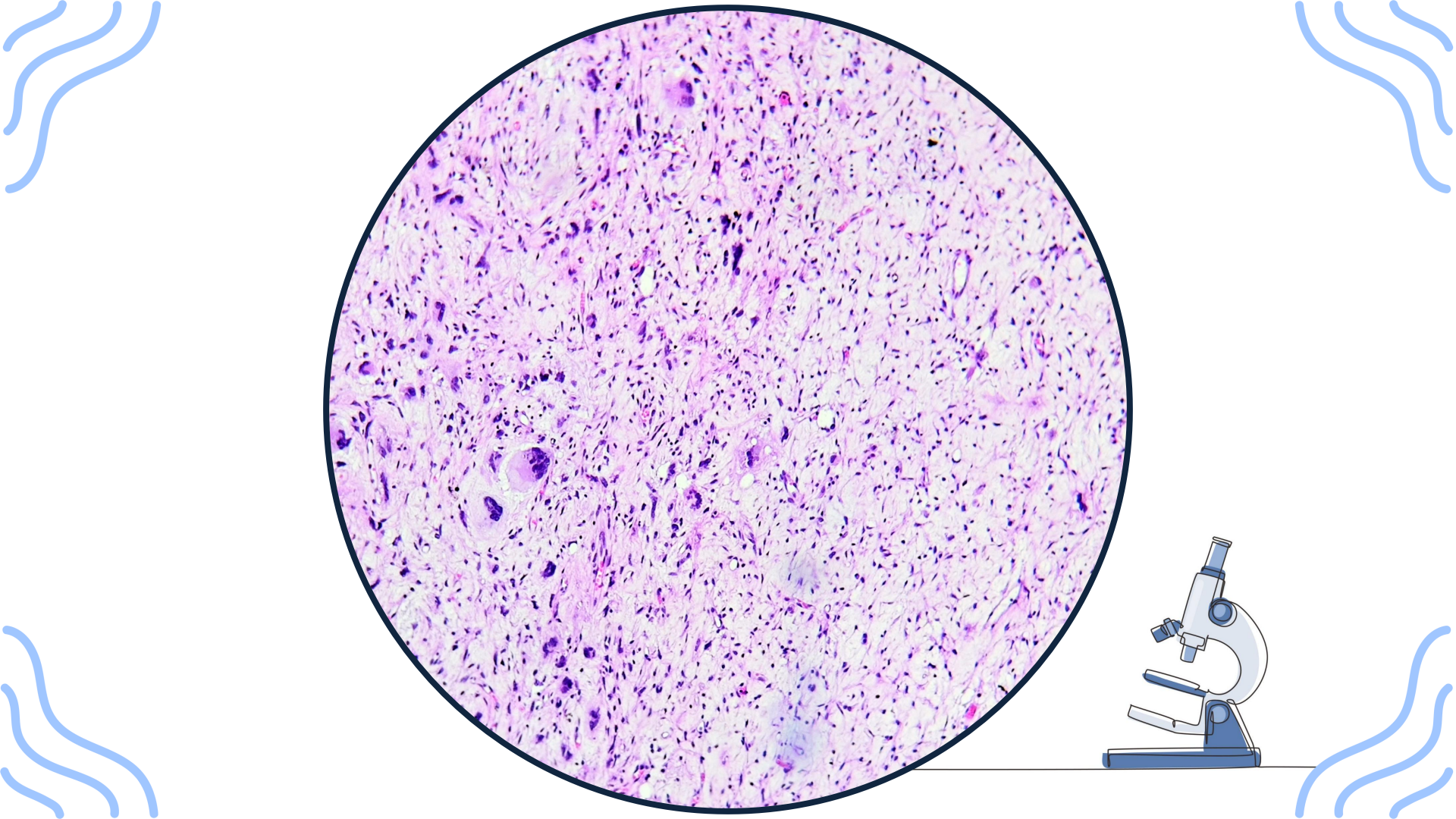
IRM HGZ 33 01-11-2024

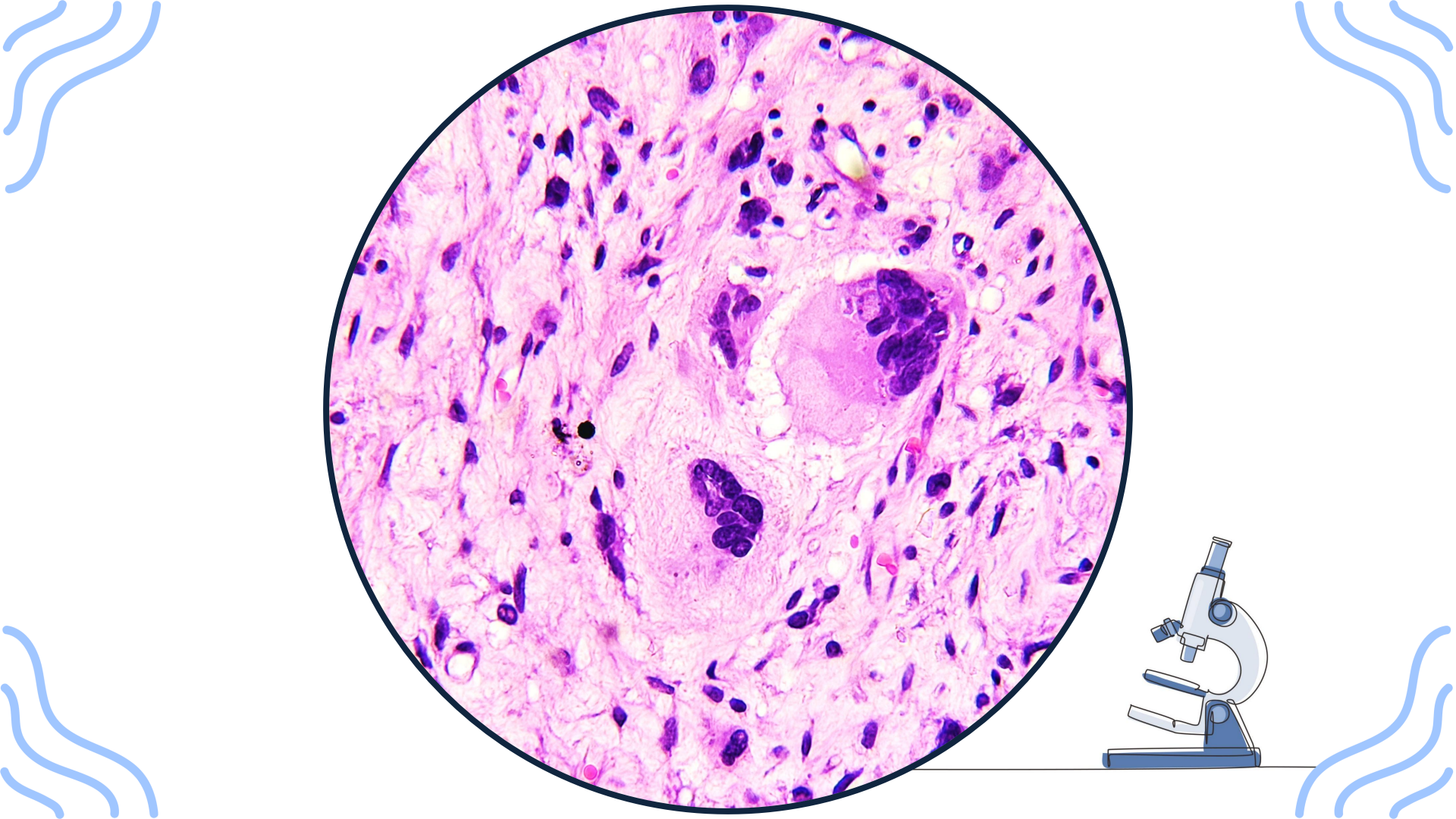


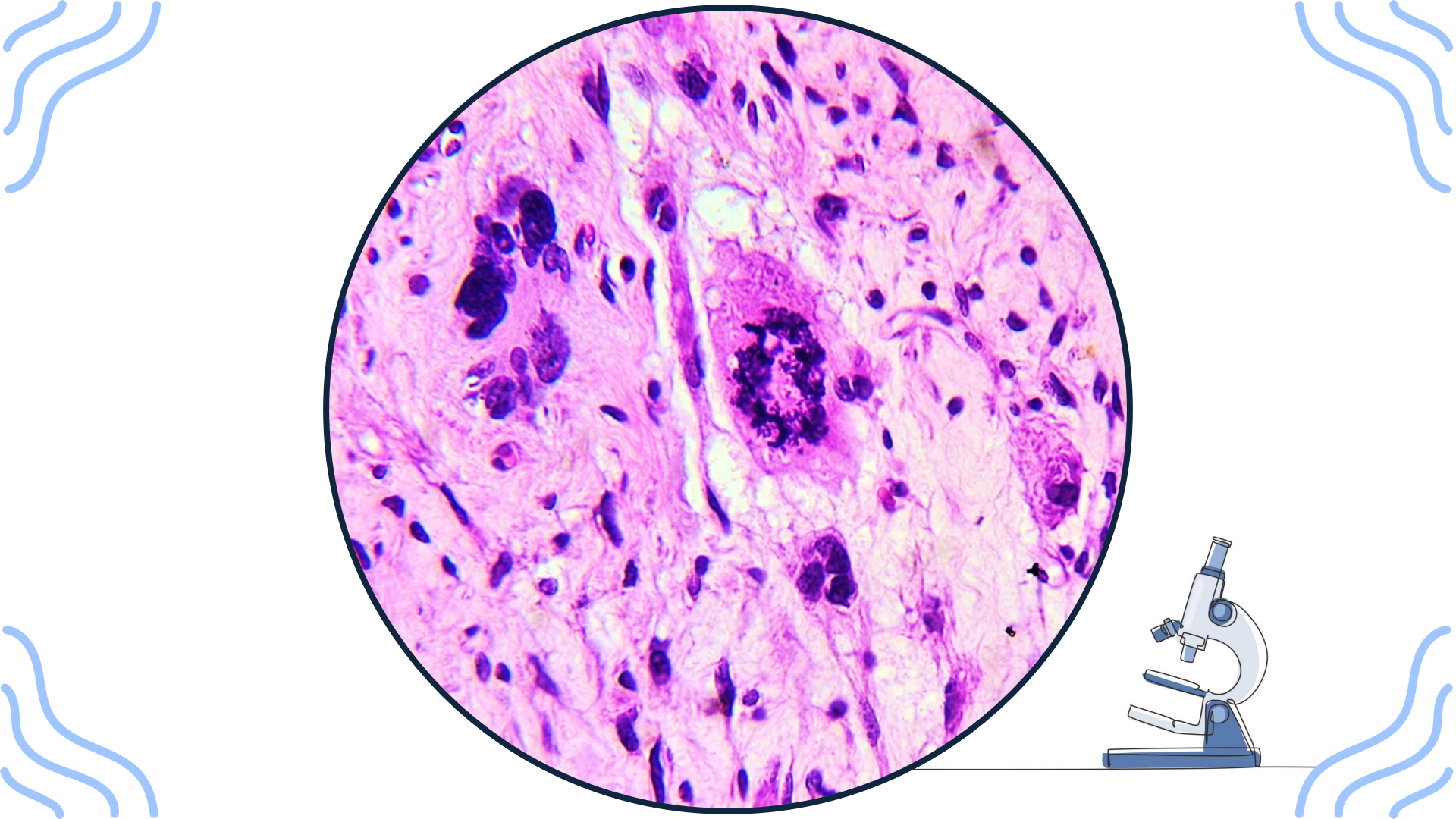








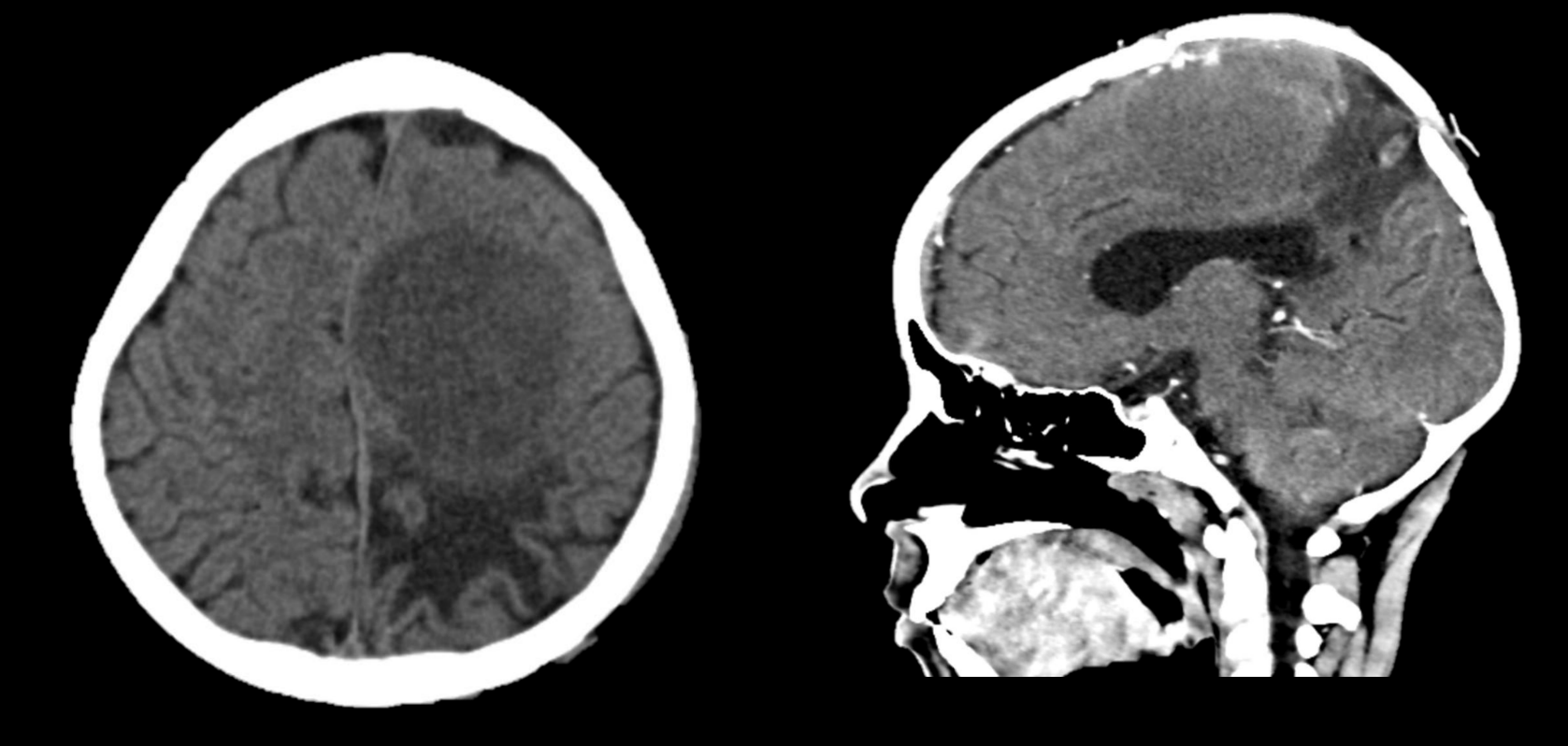




Resumen clínico

- El **21 de marzo de 2025** se ingresó para realizar el primer ciclo de quimioterapia con Ifosfamida, vincristina y doxorrubicina durante 5 días. Se egresó el **29 de marzo de 2025.**
- El **07 de abril de 2025** Se reingresó al hospital secundario a paresia de miembro pélvico derecho e irritabilidad.
- El 08 de abril de 2025 se realizó tomografía de cráneo simple y contrastada donde se evidenció recidiva de la lesión.

TAC UMAE 25 08-04-2025



Estudio macroscópico

Referido como "región frontoparietal izquierda", son 2 fragmentos, el mayor pesó 6 gr y midió 6.0x2.0x1.1 cm, el menor pesó 8 gr y midió 3.8x2.7x2.5 cm. Se incluyeron totalmente en 20 cápsulas.

