



DR. CARLOS TORRES-CABALA

(Estados Unidos)

Profesor en los Departamentos de Patología y Dermatología en el MD Anderson Cancer Center. Miembro de la Junta de Patología del National Cancer Institute, Bethesda, MD y Dermatopatología de UT MD Anderson Cancer.

Maestría en Bioquímica y Biología Molecular. Jefe de la Sección de Dermatopatología en el MD Anderson Cancer Center.

Miembro del comité ejecutivo de la Sociedad Internacional de Dermatopatología.

Sus áreas de interés de investigación comprenden los tumores cutáneos con énfasis en los linfomas y el melanoma. En linfomas, ha realizado estudios en tumores cutáneos primarios agresivos raros como el linfoma de células T gamma/delta (ampliando la descripción de la variante epidermotrópica), así como entidades más indolentes como la papulosis linfomatoide (tipo D) y los trastornos linfoproliferativos de células T pequeñas a medianas positivas para CD4.

En melanoma, se ha centrado en el melanoma lentiginoso acral, para el cual ha descrito la mutación y el estado de expresión de la proteína KIT en una gran serie de casos y descrito la amplificación de TERT en la progresión a metástasis.

Reconocimientos

- 2020 Premio de reconocimiento de la facultad a la excelencia en la atención al paciente, División de Patología y Medicina de Laboratorio, Centro de Cáncer MD Anderson de la Universidad de Texas.
- 2004 Premio al Mérito Stowell-Orbison, Academia de Patología de Estados Unidos y Canadá

Publicaciones

Más de 200 artículos publicados. Coautor de capítulos en 15 libros.