

Información del Servicio:

ENSAYO

Plataforma de servicios de biología molecular e inmunopatología en pacientes oncológicos.

Descripción:

Ensayo de Inmunohistoquímica (IHQ), optimizado y validado, para la detección de las proteínas del sistema MMR (mismatch repair) que identifican mutaciones y fallas en el sistema de reparación del ADN en biopsias humanas de tumores incluidos en parafina. La identificación del estatus molecular de este sistema es un factor predictivo fundamental para establecer el curso de la enfermedad tumoral (cáncer de colon y endometrio), el origen hereditario o esporádico del tumor y la respuesta a la terapia anti-tumoral (ie: tanto la quimioterapia como la inmunoterapia).

La metodología propone la utilización de 4 anticuerpos para identificar las mutaciones que ocurren en las enzimas que realizan la reparación de los daños del ADN, para la determinación de marcadores de Inestabilidad Microsatélite (IMS/MMR).

Lugar de trabajo:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas
Cátedra de Fisiología Humana

UNL Bio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio

Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina

+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254

unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion