



Laboratorio de Patología Molecular - LAPAM

PRESENTACION

En Latinoamérica, cada año muere casi medio millón de personas víctimas del cáncer y se estima que la cifra se duplicará hacia 2020. Según la Organización Panamericana de la Salud la tendencia para 2030 es de 17 millones de muertos por cáncer, 27 millones de nuevos casos y unos 75 millones de personas con la enfermedad. En Argentina hay más de 50.000 muertos por cáncer al año. De ahí la importancia de realizar una prevención primaria actuando sobre los posibles factores de riesgo y de realizar un diagnóstico precoz, lo cual mejora el pronóstico y el tratamiento. El Laboratorio de Patología Molecular (LAPAM) cuenta con personal capacitado dedicado a la Bioquímica Oncológica, cuyo principal objetivo es realizar los marcadores tumorales (MT), los cuales pueden definirse como sustancias biológicas que aparecen como respuesta del organismo ante cierto tipo de cánceres, se los detecta en el torrente sanguíneo y reflejan su crecimiento y actividad. Constituyen una herramienta útil sobre todo para el seguimiento y evolución del tumor, así como para el diagnóstico precoz de sus recidivas. La población destinataria de este servicio son pacientes de bajos recursos o sin cobertura médica.

PERSONAL INTERVINIENTE

Responsables

Dra. Analía Soria de González

Integrantes

BQ. Nilda Noemí Arias

Esp. Rosa Silvina Guber

BQ. Noemí Graciela Sandoval

BQ. Carolina Baca

Miguel Ángel Martínez (personal no docente)

SERVICIOS QUE PRESTA

- ❖ Se realizan dosajes de los siguientes marcadores tumorales Antígeno Prostático Específico Total (APET o PSAT), Antígeno Prostático Específico Libre (APEL o PSAL), Alfafetoproteína (AFP), CA 19.9, Ferritina, CA 125, Antígeno Carcinoembrionario (CEA).
- ❖ Se realizan análisis bioquímicos de baja complejidad como Fosfatasa Alcalina, Gamma Glutamil Transpeptidasa, Lactato Deshidrogenasa, Transaminasa glutámico pirúvica, Transaminasa oxalacética, hemogramas, Bilirrubina, Triglicéridos, Colesterol y sus fracciones HDL-colesterol y LDL-colesterol, Glucemia, Urea, Creatinina y determinación de marcadores para el virus de hepatitis B y C.

Laboratorio de Patología Molecular
Instituto de Bioquímica Aplicada
Balcarce 747
San Miguel de Tucumán. Tucumán.
Argentina
Tel. 0381 - 4222392

Horario de atención

Lunes a viernes de 08.00 - 13.00hs. y
16.00 - 19.00hs.

CONTACTO

draanaliasoria@arnet.com.ar
draanaliasoria@yahoo.com.ar