

El servicio de Anatomía Patológica del Hospital Luis Vernaza es el encargado de realizar el diagnóstico morfológico de la enfermedad en el marco de la significación clínica causada por el proceso patológico del paciente, analizando e interpretando materiales quirúrgicos, necropsias, citologías, con procedimientos de rutina, histoquímica, inmunohistoquímica, que permita establecer un diagnóstico morfológico confiable y seguro, de alta reproducibilidad. Así buscamos contribuir a la atención integral del paciente y lograr el mejor desempeño en la labor asistencial, investigativa, docente, sirviendo a los pacientes de Hospitalización, Consulta Externa y Pensionado, con calidad y calidez.

Atendemos todos los días de 08:30 a 12:30.

{tab=LABORATORIOS}

En este Servicio contamos con los laboratorios de:

- Anatomía Patológica, en donde se procesan variadas muestras de tejidos, incluyendo resecciones quirúrgicas y biopsias endoscópicas, entre otras. Las muestras son sometidas a un proceso complejo que se inicia con la fijación y la deshidratación de los tejidos, los que luego son impregnados en parafina para obtener bloques sólidos. Posteriormente, mediante equipos de corte especializados, se obtienen delgadas láminas, las que son extendidas y teñidas en un portaobjeto de vidrio. Estas preparaciones son evaluadas por el patólogo en el microscopio para emitir un diagnóstico.
- Citopatología, que se encarga de procesar muestras de células de prácticamente cualquier parte del organismo, obtenidas por descamación, centrifugación de líquidos corporales o por punción con aguja fina. Éstas luego son examinadas por patólogos y cito-tecnólogos.
- Inmunohistoquímica, que cuenta con más de 70 anticuerpos, capaces de detectar estas proteínas, lo que resulta de gran ayuda en la identificación y clasificación de las enfermedades, evolución y pronóstico, en especial en el ámbito de los tumores.

{tab=EXÁMENES}

El Servicio de Anatomía Patológica ofrece la posibilidad de realizar diversos exámenes:

- Intraoperatorios, que se ejecutan en un tiempo reducido (algunos minutos), mediante una técnica de corte en congelación. El objetivo es ayudar a la toma de decisiones para el manejo inmediato de pacientes hospitalizados.

- De Autopsia Médica, solicitado por médicos tratantes, con la autorización de familiares. Su principal aplicación es en el diagnóstico de certeza de las enfermedades como herramienta para el control de calidad de la atención hospitalaria.

{/tabs}