

Línea de capacitación en Patología Mamaria**Fundamentación:**

Con el advenimiento de las nuevas tecnologías, el patólogo juega hoy más que nunca un rol importantísimo dentro del equipo oncológico. Necesita estar actualizado, entre otras cuestiones, en el manejo de las punciones citológicas y en interpretación de las técnicas de Inmunohistoquímica para un correcto diagnóstico del cáncer de mama.

No son muchos los laboratorios de Patología de nuestro país que cuentan con la complejidad necesaria como para formar en estos temas a los residentes que anualmente terminan su residencia.

Así es que estos nuevos patólogos arriban a los servicios hospitalarios sin haber visto y sin conocer algunas técnicas que hoy en día son de uso obligatorio para el diagnóstico de la mayoría de las neoplasias malignas.

La patología se ha complejizado en modo tal, que resulta absolutamente necesario que la nueva generación de patólogos reciba un entrenamiento intensivo en todos los temas que no tuvo a su alcance en su Hospital de origen.

Resulta de suma importancia que los patólogos de los actuales y futuros equipos oncológicos del país, reciban este entrenamiento para mejorar su nivel que, sin lugar a dudas redundará en mejores diagnósticos y atención de los pacientes de nuestro país.

Objetivos:**General:**


- Actualizar a los patólogos, que ya realizaron su residencia, en los temas prioritarios para el diagnóstico de la patología mamaria.

Específicos:

Que el becario pueda:

- Ejercitarse en la realización de los informes con los nuevos protocolos diagnósticos sobre todo en tumores de mama.
- Ejercitarse en la utilización de las técnicas de inmunohistoquímica, el manejo de los sistemas automatizados, interpretación de los preparados y evaluación.
- Trabajar activamente en su utilización en neoplasias mamarias para conseguir el manejo rutinario de los factores pronósticos y biología molecular.

Contenido:

- 
- Patología general – Biopsias intraoperatorias – Ganglio centinela.
 - Entrenamiento en los nuevos protocolos de informes y nuevas clasificaciones de tumores mamarios.
 - Participación en la redacción de los informes macro y microscópicos, pedidos e interpretación de técnicas de inmunohistoquímica, integración con el resto del equipo.
 - Participación activa con los histo y citotecnólogos en la realización de las técnicas de inmuno histo y citoquímica (solo en casos especiales) y en el manejo del material de punciones.
 - Aprendizaje en la utilización de los sistemas automatizados de Inmunohistoquímica y la interpretación e informe de los resultados.
 - Realización de los informes y participación en las discusiones de casos con el resto del equipo.

Se espera que al finalizar la beca, el becario pueda:

- Ampliar su conocimiento sobre el procesamiento de todas las piezas mamarias.
- Conocer los fundamentos de las técnicas de inmunohistoquímica en general.
- Profundizar los fundamentos de las técnicas moleculares.

Requisitos para postular a la beca:

- Poseer la Residencia completa en patología.
- Presentar nota de motivación e interés de realizar la beca en la especialidad.
- Desempeñarse como patólogo de planta en un hospital público e integrar un servicio de anatomía patológica.
- De ser necesaria aprobar una entrevista (personal o telefónica) que tendrá en cuenta sus antecedentes profesionales.

Carga horaria:

La beca tiene una duración de 1 mes, con una carga horaria de 40hs. semanales de lunes a viernes.

La beca no contempla guardias.

El becario participará en forma integrada con las tareas de los médicos residentes, en todos sus deberes y obligaciones.

El becario deberá asistir al 100% de las actividades teóricas y prácticas.

Evaluación:

- Evaluación constante en la práctica cotidiana e informe de desempeño a cargo del profesional tutor (durante y/o al final de la capacitación).

Sedes:



- Sanatorio Mater Dei. S. M. de Tours 2952, Capital Federal.
- Hospital Municipal de Oncología Marie Curie. Av. Patricias Argentinas 750, Capital Federal.
- Hospital Rivadavia. Av. Las Heras 2670, Capital Federal.