AREA TEMATICA

Primer Año:

- a. Anatomía y fisiología de la mama normal y en lactancia.
- b. Trastornos congénitos y adquiridos del desarrollo y crecimiento mamario.
- c. Detección y diagnóstico de las enfermedades mamarias.
- d. Lesiones benignas y premalignas.
- e. Anatomía patológica en lesiones mamarias benignas y malignas.
- f. Aspectos clínicos de patologías benignas.
- g. Cirugía en enfermedades benignas mamarias.
- h. Complicaciones quirúrgicas mamarias.

Reuniones clínicas, bibliográficas: 80 horas

Actividad de piso, recorridas, quirófano, urgencias, guardias: 3700 horas

Metodología de la Investigación; 80 hs.

Segundo Año:

- a. Evolución natural, epidemiología, genética del cáncer de mama.
- b. Anatomía patológica en lesiones malignas.
- c. Factores pronósticos en cáncer de mama.
- d. Biología molecular de carcinogénesis y metástasis mamaria.
- e. Estadificación del cáncer de mama.
- f. Manejo de carcinoma de mama estadio temprano.
- g. Cirugía en enfermedades malignas mamarias.
- h. Tratamiento adyuvante del cáncer de mama.
- i. Tratamiento de enfermedades local y/o regionalmente avanzadas.
- j. Manejo de enfermedad sistémica.
- k. Seguimiento y rehabilitación del paciente con cáncer de mama.
- I. Aspectos médicos legales de la atención e intervención en cáncer de mama.

Reuniones clínicas, bibliográficas: 80 horas

Actividades em piso, quirófano, urgências, guardiãs: 3700 horas

Ética Profesional: 30 horas

METODO

Para el desarrollo del curso se utilizarán métodos teórico-prácticos, tales como:

- Trabajo multidisciplinario acorde a avances, conocimientos y requerimientos asistenciales.
- Seguimiento de protocolos con mínimos de actuación estandarizados en diagnóstico y tratamiento.
- Relevamiento y análisis de resultados obtenidos en el Instituto de Previsión Social y su comparación y concordancias con los obtenidos en otros centros hospitalarios nacionales, regionales y de otras latitudes.

Capacitación en revisiones sistemáticas, diseño, realización y presentaciones y trabajos científicos acordes a postulados en el uso en la metodología de la Investigación Científica.