# FÍSICA APLICADA

#### DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA

Comprende el estudio del comportamiento de las radiaciones ionizantes al ser absorbidas por material biológico.

## **OBJETIVO GENERAL**

Comprender dicho comportamiento y todos los parámetros a utilizar para una correcta ejecución de los tratamientos radiantes.

#### **CARGA HORARIA**

-Teórico práctico 240hs. -Práctico 160 hs. -Total 400 hs.

## METODOLOGÍA DE DESARROLLO

Clases regulares teórico-prácticas y prácticas.

#### SISTEMAS EVALUATIVOS

Pruebas parciales y examen final.

#### REGIMEN DE ASISTENCIAS

Teórico y práctico obligatorio.

#### **PREVIATURAS**

Según Reglamento Vigente.

## PLAN TEMÁTICO

## MODULO I. Cobalto 60 y Ortovoltaje.

- 1. Revisión de unidades. Interpolación lineal. Exposición, absorción, kerma, curie, coeficientes de atenuación. Factor F<sub>x</sub>. Problemas. Diferencias de absorción en material biológico.
- 2. Determinación de la constante gamma, formulación del decaimiento radiactivo. Problemas.
- **3.** Build up y equilibrio electrónico. Definición, aplicación práctica y su utilidad en terapia.
- **4.** Parámetros de irradiación. Definición. Cálculo de campo equivalente cuadrado. Tablas. Problemas.

- **5.** Ley inverso cuadrado. PSF, TAR, PDP, factor de campo definición, dependencias, gráficas y tablas. Corrección de tamaño de campo en profundidad. Cálculo de penumbra y su dependencia con las condiciones de irradiación. Problemas.
- **6.** Dependencia del PDP con la DFP. Demostración. Fórmulas para la determinación del PDP a distancias sin tablas. Problemas.
- 7. Determinación de otros parámetros sin tablas: TAR, Problemas.
- **8.** Combinación de campos de irradiación en terapia. Pares opuestos, campos angulados, dirección de haz, campos especiales, técnica de isocentro. Tiempo de apertura y cierre del temporizador. Problemas.
- 9. Terapia cinética. Cálculo por TAR . problemas.
- **10.** SAR para campos irregulares. Cálculo. Transmisión de los bloques de plomo ( protecciones) Problemas.
- **11.** Balanceo de campos a Dmax y Dtu. Relaciones 2 a 1, etc. Cálculo de dosis de salida y dosis acumulada en piel.
- 12. Cálculo de separación de campos. Problemas.
- 13. Correccón de dosis por superficies no homogéneas, bolus.
- **14.** Filtros en cuña. Aplicación, ángulos, factores de corrección. Factor de camilla, bandeja, acrílicos de inmovilización.
- 15. TDF aplicación en tratamientos con iso-efecto. Problemas.
- 16. Curvas de isodosis. Fundamentos teóricos.
- 17. Planificación computarizada.

#### **MODULO II. Aceleradores Lineales**

- \* Factores que determinan la calidad en el eje del haz para equipos de megavoltaje. Energía de los electrones acelerados. Espesor y número atómico del blanco. Filtración.
- \* Características físicas y sistemas ópticos. Planicidad y homogeneidad del haz
- \* Relación entre dosis en profundidad y SSD. Tamaño de campo, factores de scatter. Cuñas físicas y dinámicas, factores.
- \* Tablas de PDD, TMR, TPR para energías de 2 MV a 21 MV; d10 y d 80.
- \* Haces de electrones y su energía. Distribución de la dosis en profundidad. Tamaño de campo. Rp
- \* Cálculo unidades de monitor, manual y computarizado. Sist. de planificación.
- \* Técnicas especiales: campos conformaos, y conformados tridimensional. Radiocirugía, dosis única y fraccionada.

## **MODULO III**

- 1. Dosimetría.
  - Ambiental, personal y de equipos. Fundamentos teóricos, equipamiento. Protocolo 277 y 398.
- 2. Control de calidad de equipos. Protocolo 1151.
- 3. Radioprotección y seguridad radiológica para radioterapia.