

**POS GRADO DE RADIOLOGÍA
HOSPITAL UNIVERSITARIO ESPERANZA, GUATEMALA.**

Programa De Estudios 2016



**UNIVERSIDAD FRANCISCO MARROQUIN
FACULTAD DE MEDICINA**

**DIRECTOR POSGRADO:
DRA. ANABELLA VARGAS PINEDA**

GUATEMALA, 2016

ÍNDICE

1. Programa del Postgrado en Radiología.
 - a. Definición.
 - b. Misión.
 - c. Visión.
2. Introducción.
3. Antecedentes
4. Objetivos.
 - a. Principal.
 - b. Especifico.
5. Perfil del médico:
 - a. Perfil de Ingreso.
 - b. Perfil de Egreso.
 - i. Rol Diagnostico.
 - ii. Rol Docente.
 - iii. Rol Investigador.
6. Duración, horario, Casuística estudios.
7. Requisitos de admisión.
8. Inicio de clases y cuotas.
9. Requisitos de graduación.
10. Metodología.
 - a. Trabajo – Estudio.
 - b. Docentes.
 - c. Exámenes.
 - d. Observaciones y Obligaciones.
11. Reseña Curricular de los Profesores
12. Pensum de estudios.

1. PROGRAMA DEL POST GRADO EN RADIOLOGÍA

DEFINICIÓN

Consiste en la formación y capacitación de médicos en la realización, interpretación y explicación de todas las modalidades diagnósticas y terapéuticas, por medio de imágenes obtenidas por radiación ionizante y otros métodos de imágenes.

VISIÓN

La especialización en Radiología e Imagen Diagnóstica forma y capacita profesionales de la medicina, especializados en el área de diagnóstico de patologías de los pacientes, apoyados por equipos médicos con tecnología de punta, con el fin de satisfacer esta necesidad fundamental de la sociedad, con un servicio que demuestra excelencia en su calidad.

MISIÓN

Suplir la necesidad de apoyo diagnóstico certero de la población guatemalteca, por medio de un programa altamente especializado con la tecnología de punta y el recurso médico altamente calificado, con que dispone, y que promueve la excelencia académica y humana en la formación de profesionales médicos con la especialización en Radiología e Imágenes Diagnósticas

2. INTRODUCCIÓN

La Universidad Francisco Marroquín y el Hospital Universitario Esperanza, aprovechando todo el potencial humano y tecnológico disponible, presentan esta experiencia académica para realizar la **especialización** en radiología e imagen diagnóstica.

La formación de los nuevos médicos residentes se realiza, unificando los fundamentos y estándares internacionales del Colegio Interamericano de Radiología (CIR), la Sociedad Americana de Radiología y la “American Board of Medical Specialties”, las cuales incluyen: el conocimiento médico, el cuidado del paciente, habilidades interpersonales y de comunicación, profesionalismo y práctica basada en el aprendizaje.

En metodología, se detallan todos los puntos a tomar en cuenta durante la residencia (1). La calidad de los futuros radiólogos está determinada, en buena parte, en la manera cómo educamos hoy a los residentes (cuidado del paciente, investigación y educación) (2). De esta forma, aspiramos a una formación integral que incluye la adquisición de conocimientos, el fortalecimiento de la relación fraterna y armónica con el paciente y el desarrollo y perfeccionamiento de las habilidades técnicas y el dominio de la redacción de informes de los estudios correspondientes (3).

La formación de profesionales médicos altamente capacitados en el área de diagnóstico por imágenes es una necesidad urgente. Estos profesionales tienen un rol fundamental en la atención del paciente, encaminada a la solución inmediata de sus problemas de salud. De manera que, el clínico con el radiólogo, juegan un rol importante en los servicios de cuidados de la salud de calidad del Hospital Universitario Esperanza, el cual podemos definir como: “el lugar donde se enseña y aprende, se crea y recrea conocimiento científico, tecnología y elementos humanos (sociales, culturales y morales) que permiten formar médicos especialistas, capacitados para realizar una práctica médica de calidad”.

3. ANTECEDENTES

El diagnóstico temprano y tratamiento oportuno de las enfermedades, ha conducido a un mejoramiento en la calidad de vida. En la década de los cincuenta, los médicos apenas contaban con los rayos X, un poco mejorados a como los había dejado Roentgen (su descubridor) 50 años atrás; y ya al final del último siglo vimos los prodigiosos avances de la medicina nuclear, ultrasonografía, radiología intervencionista, tomografía computada y resonancia magnética, métodos con los cuales contamos ahora con un nivel de perfeccionamiento sorprendente y un apoyo diagnóstico nada comparable con lo que se contaba hace 50 años (4).

El Hospital Universitario Esperanza cuenta con esta tecnología diagnóstica moderna y el recurso médico especializado en el área de diagnóstico, con la capacidad plena para la formación de radiólogos con altos estándares de calidad diagnóstica y humana, que se resumen en una especialización en Radiología e Imágenes Diagnósticas. Esto comulga con la filosofía de la Universidad Francisco Marroquín la cual cree firmemente en la educación como el medio para alcanzar las metas y objetivos que cada ser humano debe tener.

4. OBJETIVOS

Objetivo principal

El objetivo principal del programa es formar especialistas radiólogos competentes en todos los ámbitos de la especialidad, básicos y clínicos, con especial énfasis en una formación integral.

Objetivos específicos.

1. - Adquisición de conocimientos teóricos en los aspectos básicos de la especialidad: física, efectos biológicos de las radiaciones ionizantes, dosimetría, etc., así como elementos básicos de anatomía y fisiología relacionados con la especialidad.
2. - Adquisición de conocimientos prácticos en la obtención de imágenes y parámetros en los diferentes métodos diagnósticos.
3. - Adquisición de conocimientos necesarios para la interpretación de los procedimientos diagnósticos, parámetros de normalidad y anormalidad.
4. - Adquisición de conocimientos relacionados con indicaciones y contraindicaciones de los diversos procedimientos diagnósticos e intervencionistas, así como su complementación con otros procedimientos de apoyo diagnóstico y terapéutico.
5. - Adquirir la capacidad de discernir con seguridad frente a diversas situaciones clínicas en el uso correcto de los diferentes procedimientos de diagnóstico por imágenes, seguidos de una correcta interpretación de cada uno de los procedimientos utilizados.
6. - Adquisición de destrezas en la búsqueda de información científica y fomentar el interés por el conocimiento de los métodos de investigación clínica.
7. - Orientación y destreza en actividades de docencia.

5. PERFIL DEL MEDICO:

Perfil de ingreso.

Los médicos solicitantes deben poseer características personales como: inquietud por la búsqueda constante y sistemática del conocimiento, el desarrollo de habilidades técnicas, curiosidad y acuciosidad científica, iniciativa, creatividad, diligencia, carácter. Además de contar con las acreditaciones académicas correspondientes como médicos.

Perfil de egreso.

El profesional egresado de la maestría de especialización en Radiología e Imágenes deberá desenvolverse en la comunidad de acuerdo con tres grandes roles:

1-ROL DIAGNOSTICO

Es aquí donde nuestro profesional aplicará los conocimientos adquiridos con fines prácticos: se pretende que tenga la capacidad de diagnosticar oportuna y tempranamente con el uso adecuado de la mejor técnica, las diferentes patologías sobre una base clínica.

2- ROL DOCENTE

El egresado de este programa constituirá un recurso fundamental para difundir el conocimiento de su área entre otros profesionales de la salud y así servir como multiplicador del conocimiento adquirido.

3- ROL INVESTIGADOR

Podrá realizar investigaciones que le conduzcan a detectar y analizar problemas propios de nuestro medio.

6. Duración, horario y casuística.

- La especialidad tiene una duración de tres años.
- Hay un residente por año. 3 médicos residentes en el programa.
- Se proporcionan 15 días hábiles de vacaciones por año.
- El horario es de lunes a viernes de 7AM a 5 P.M. El sábado comprende de 8 A.M. a 12 M.
- Existen turnos correspondientes.
- La casuística de estudios realizados anualmente en el Hospital Universitario Esperanza es de:

Estudios de radiología simple y especiales 5460

Estudios de ultrasonido de todo el cuerpo y doppler: 2300

Tomografías axiales de todo el cuerpo: 1005

- En el centro de salud Bárbara los residentes realizan anualmente 1200 ultrasonidos obstétricos supervisados.
- En Tecnodagnosis realizan resonancias y tomografías helicoidales anualmente en número de 1800 y 5040 respectivamente.

7. Requisitos de admisión.

- A. Nacionalidad: nacionales y extranjeros (debidamente acreditados)
- B. Edad: no mayor de 35 años
- C. Profesión: Médico y cirujano, colegiado activo y con los documentos que lo soporten.
- D. Constancia de calificaciones universitarias.
- E. Currículo, y constancia de rotación en servicios de radiología.
- F. Adecuada lectura y comprensión del idioma inglés.
- G. Cartas de recomendación.
- H. Aprobar examen de oposición.
- I. Entrevista con autoridades del postgrado, incluyendo al Director del postgrado, profesores y Director de los postgrados.

8. Inicio de clases y cuotas.

Desde el inicio de la especialización, el residente deberá cumplir los reglamentos de la U.F.M. y del Hospital Universitario Esperanza.

El inicio puede estar programado para el 1 de enero o 1 de junio.

Existe una bolsa de estudios para el residente de \$485 de primer año a \$630 en tercer año.

9. Requisitos de aprobación.

1. Aprobar todas las unidades teóricas y prácticas.
2. Cumplir con todas las rotaciones y prácticas hospitalarias.
3. Aprobar el examen final escrito y oral de terna.
4. Haber aprobado los cursos de economía y filosofía de la Universidad Francisco Marroquín.
5. Solvencia de matrícula y cuotas.
6. Llenar los requisitos requeridos por la facultad de medicina.

10. METODOLOGÍA

A. Trabajo - estudio

El médico residente realizará rotaciones por las diversas disciplinas contempladas en el programa, que comprende las actividades prácticas supervisadas, en horarios diurnos y el trabajo realizado en los turnos.

Se programan rotaciones durante el primer, segundo y tercer año de residencia de 3 meses cada residente en el centro de diagnóstico Tecnodignosis de la ciudad capital y en el centro de salud Bárbara de San Juan Sacatepéquez, lo cual es coordinado por el director postgrado.

El médico residente realizará los procedimientos correspondientes a las áreas de diagnóstico radiológico, y es responsable de la interpretación inicial de los procedimientos diagnósticos que ha realizado y que serán revisados por los especialistas del Departamento.

B. Docencia

Las actividades docentes programadas corresponden:

- Asistencia y participación en las clases y reuniones docentes diarias del postgrado
- Sesiones científicas de la asociación de radiología de Guatemala
- Sesiones científicas de la Cleveland Clinic en Guatemala
- Clínicas de otros Departamentos de Especialidades donde incluimos martes 7 am de medicina interna, jueves 7 am de cirugía y viernes 7 am de oncología participando activamente en todas ellas en la interpretación y discusión de los estudios radiográficos.
- Realizamos mensualmente una reunión en conjunto con el postgrado de Cirugía-endocrinológica y de reumatología.
- Consulta de la colección de videos de conferencias de enseñanza del Colegio Americano de Radiología, la colección de imágenes del Departamento, múltiples sitios electrónicos en Internet de colecciones de imágenes, junto a una considerable colección de material bibliográfico para el estudio personal.
- Es importante mencionar las excelentes conferencias online a las que estamos suscritos del sitio radiologiavirtual.org del colegio interamericano de radiología (CIR) donde desde el año 2007 recibimos dichas conferencias (existen a la fecha más de 500), además que ya hemos participado en las mismas.
- Estamos inscritos también a las conferencias online del departamento de radiología del hospital John Hopkins.
- Participamos con una programación mensual desde Marzo 2011 teleconferencias en vivo desde la Universidad de Virginia, dirigidas por el Dr. Carlos Previgliano con la participación de múltiples conferencistas internacionales.

El cuerpo docente está formado por:

Dra. Anabella Vargas Pineda Radiólogo General, radiología intervencionista, CT, MRI.

Dr. Fernando Carrillo Radiólogo General y Tomografía

Dra. Carla González	Radiólogo Musculo esquelética
Dr. Francisco León	Radiólogo Neuroradiología
Dr. José Cáceres	Radiólogo General
Dra. Jessica Sánchez	Radiólogo general y Tomografía de cuerpo
Dr. Sven Kuestermann	Radiólogo intervencionista
Dr. Marco Antonio Peñalongo	Cirujano endocrinólogo
Dr. Abraham García K.	Reumatólogo
Dr. Carlos Previgliano	Radiólogo, Universidad de Virginia.
Dr. Francisco Arredondo	Radiólogo General profesor emérito, fundador del postgrado.

Y todos los especialistas del Hospital Esperanza que comparten y discuten sus Conocimientos.

C. Exámenes

1. Evaluación escrita de cada curso, con puntaje de 0 a 100, la nota de aprobado es de 70. En caso de reprobado el examen existe una única oportunidad de repetir el examen.
2. Para poder aprobar la Unidad, el residente deberá asistir al 90% de las actividades programadas.
3. Se extenderá un puntaje final promedio de las evaluaciones efectuadas en cada Unidad Teórica.
4. Para poder ser promovido al año siguiente, el residente deberá tener aprobadas todas las unidades teóricas del año que cursa así como el examen final.
5. Evaluación en cada unidad en los siguientes aspectos: adquisición de conocimientos y destrezas; labor creativa en evaluaciones clínicas y/o proyectos de investigación; condiciones personales y valores; participación en docencia y otros aspectos específicos del programa.
6. Examen final.

D. Observaciones y obligaciones.

LOS MÉDICOS RESIDENTES DEBEN:

- 1- Demostrar altruismo, compasión y respeto a los pacientes.
- 2- Mostrar excelencia: realizar sus responsabilidades con el más alto nivel de dedicación continua durante su carrera.
- 3- Ser honestos con los pacientes y el personal.
- 4- Demostrar integridad, evitar conflictos de interés.
- 5- No tener prejuicios relacionados a religión, sexo, raza, educación y nivel socioeconómico.
- 6- Mostrar hábitos positivos de trabajo, incluyendo puntualidad y apariencia profesional.
- 7- Actuar siempre con ética profesional.

- 8- Tener confidencialidad de la información obtenida de los pacientes o de otros colegas.
- 9- Enseñar a los estudiantes.
- 10- Compartir casos de enseñanza con el resto de colegas.
- 11- Participar en conferencias de congresos nacionales e incluso de congresos virtuales.
- 12- Los médicos residentes deberán estar debidamente identificados con un carne.
- 13- Deberán estar vestidos correctamente y con bata blanca.

Bibliografía consultada

1. **Patient Communication. R. Gunderman. AJR. Gunderman. 177 (1):41.**
2. **What makes a great radiology resident? Academic Radiology, vol 10, N.5, mayo 2003.**
3. **Radiology. Williamson et al. 225 (3) (719-722)**
4. **www.afidro.com/artes_curar/p298/**

11. Reseña Curricular de los Profesores:

Dra. Anabella Vargas Pineda (Directora del postgrado)

- Título de Médico y Cirujano. USAC GUATEMALA, Colegiado activo 9244
- Especialista en Radiología del Postgrado de la Usac, Hospital general San Juan de Dios. 1998
- Fellow en Radiología Pediátrica, PCMC Universidad de UTAH SLC.
- Neuroradiología Instituto FLENI Buenos Aires Argentina
- Radiología Intervencionista de Hígado, Riñón y Mama, Hospital Our Lady Of Fátima, Providence RI
- Oncoradiología Universidad de Texas, Santiago De Chile.
- Catedrática Ad Honorem radiología Pediátrica HGSJD
- Angiotomografía Coronaria y All Body, Cleveland Clinic
- Catedrática Maestría Ginecología Universidad Mariano Gálvez
- Conferencista nacional e internacional
- Directora del postgrado de Radiología, Hospital Universitario Esperanza, Universidad Francisco Marroquín, Guatemala.
- Jefe y radiólogo del departamento de radiología del Hospital Universitario Esperanza.
- Profesor de radiología del pregrado de medicina, Universidad Francisco Marroquín, Guatemala.

Dr. Fernando Carrillo.

Es médico y cirujano, con especialidad en radiología graduado del postgrado de la Universidad Francisco Marroquín.

Con especialización en Neurología, INN, México, 1989, Imagenología del cuerpo, Instituto de patología de las fuerzas armadas. Washington D.C. y Universidad de California, san Francisco 1990-1991.

Angiotomografía coronaria, Harvard medical School y clínica Santamaría, chile, 2007.

Dr. Francisco de León

Es médico y cirujano, con especialidad en radiología graduado del postgrado de la Universidad Francisco Marroquín. Imagenología del cuerpo, Instituto de patología de las fuerzas armadas. Washington D.C.1991 Imagenología del cuerpo y resonancia magnética 1992, Instituto de patología de las fuerzas armadas. Universidad de California. Medicina Nuclear, Universidad de California, los Ángeles 1993.

Dr. Marco Antonio Peñalzo

Es un eminente médico, con especialidad en Cirugía, y subespecialidad en Endocrinología, de hecho es actualmente el director del Postgrado de Endocrinología Quirúrgica de la Facultad de Medicina de la Universidad Francisco Marroquín. Es profesor del pregrado de la facultad de medicina de la UFM. Tiene múltiples conferencias en congresos nacionales e internaciones. Ha publicado gran número de trabajos científicos a nivel nacional e internacional.

Dra. Jessica Sánchez

Es médico y cirujano con especialidad en radiología, con cursos de imagenología de la mama en México, Radiología e imagen del Tórax en Instituto nacional de enfermedades respiratorias, México, 2007. Angiotomografía computada de arterias coronarias, instituto nacional de cardiología Ignacio Chávez, México 2007. Resonancia Magnética, neuroimagen y abdomen, CTScanner, ciudad de México, 2007 y 2008. Tomografía computada multidetector y tomografía por emisión de positrones con tac, CT scanner, México 2008.

Dr. René Cáceres

Es médico y cirujano, con especialidad en radiología graduado del postgrado del Hospital Roosevelt, donde fue jefe de residentes, cursos de ultrasonido en San Joseph Mercy Hospital, Pontiac Michigan 1985. Tomografía, Hospital la Raza, IMSS. México DF. Radiología intervencionista, Hospital Gregorio Marañón, Madrid España, Tomografía Helicoidal de Colon 3D, Hospital Xeral Vigo España, 2007.

Dra. Carla María González

Es médico y cirujano, con especialidad en radiología graduada del postgrado del Hospital San Juan de Dios, con múltiples cursos en imágenes de la mujer: Shapiro clinic, Beth Israel, Medical Center, Harvard Medical School.1999. Realizó Radiología e imágenes del sistema musculo esquelético, sede clínica Londres, UNAN 2002-2003. Neuroradiología en Universidad Carolina del Norte, Chapel Hill 2003-2004. Angiotomografía coronaria, Harvard medical School y clínica Santamaria, Chile, 2007.

Dr. Abraham García Kutzbach

Director del Postgrado de Reumatología de la Facultad de Medicina de la Universidad Francisco Marroquín.

Fundador de la Asociación Guatemalteca de Reumatología y de la Asociación Guatemalteca Anti-Enfermedades Reumáticas (AGAR). Presidente de la Liga Panamericana de Asociaciones de Reumatología.

Médico y cirujano egresado de la Universidad de San Carlos de Guatemala y cuenta con estudios de postgrado en medicina interna y reumatología en Estados Unidos.

Conferencista en múltiples congresos nacionales e internacionales y publicaciones científicas en revistas nacionales e internacionales.

Dr. Sven Kuestermann.

Radiólogo intervencionista graduado de la University of Tennessee, con residencia en radiología en la University of South Alabama.

Graduado de médico y cirujano en la Universidad Francisco Marroquín

Director médico de la clínica de radiología intervencionista, Guatemala hasta la fecha.

Conferencista nacional e internacional, publicaciones nacionales y en la RSNA.

12. PENSUM DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO

1. UNIDAD: INTRODUCCIÓN
2. UNIDAD: TÓRAX
3. UNIDAD: ABDOMEN
4. UNIDAD: OBSTETRICO

SEGUNDO AÑO

5. UNIDAD: GENITOURINARIO
6. UNIDAD: NEUROLOGIA
7. UNIDAD: PEDIATRÍA

TERCER AÑO

8. UNIDAD: LA MAMA
9. UNIDAD: MUSCLOESQUELÉTICO
10. UNIDAD: VASCULAR Y RESONANCIA MAGNETICA

UNIDAD I: INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA

Nombre de la unidad	INTRODUCCION A LA RADIOLOGIA
Descripción	Son los temas preliminares del conocimiento radiológico desde su descubrimiento hasta sus aplicaciones sin obviar la importancia de la protección general contra la radiación, temas que se abordan antes de entrar en las patologías específicas y métodos diagnósticos.
Bibliografía	www.radiographics.rsna.org , www.radiologiavirtual.org www.radiologylearning.com www.radiologyassistant.org www.auntminnie.com www.radiologymasterclasses.org Primer of diagnostic imaging.
Objetivos	Brindar las generalidades de los Rayos X, protección radiológica y los diferentes métodos de diagnóstico por imagen.
Método de enseñanza	Lectura de bibliografía tanto en la biblioteca propia como de las páginas del internet y clases preparadas supervisadas.
Esquema de calificación	1 examen teórico 60 % Evaluación practica 40 %
Esquema de la unidad	<ul style="list-style-type: none"> A. Introducción a los Rayos X. <ul style="list-style-type: none"> i. Historia. ii. Física iii. Utilidad B. Protección radiológica. <ul style="list-style-type: none"> i. Efectos biológicos ii. Riesgo – Beneficio C. Trabajo y estudio D. Métodos diagnósticos
Impartido por institución	Departamento de Radiología HUE, Dra. Anabella Vargas.
Duración (horas)	3 HORAS

UNIDAD II: TÓRAX

Nombre de la unidad	TORAX
Descripción	Se abordan todas las patologías pulmonares, pleurales y cardiacas tanto del adulto con pediátricas en su expresión por todos los métodos por imágenes.
Bibliografía	Chest Radiology. The Essentials. 2 ed. Primer of diagnostic imaging. www.radiologiavirtual.org www.learningradiology.com www.radiologyassistant.org
Objetivos	<p>OBJETIVO GENERAL</p> <p>Conocer el fundamento teórico anatomopatológico del tórax para ofrecer un diagnóstico certero por medio de los diferentes métodos de imagen.</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Correlacionar adecuadamente la información clínica con el plan diagnóstico. 2- Reconocer la anatomía normal del tórax en radiografía y la adecuada localización de tubos y catéteres torácicos. 3- Habilidad para reconocer condiciones de urgencia como neumotórax, Pneumoperitoneo. 4- Reconocer patologías de alto riesgo como edema pulmonar, coartación de la aorta y taponamiento cardiaco.
Método de enseñanza	Presentación y discusión de casos clínicos. Conferencias online y congresos virtuales, teleconferencias. Lecturas de bibliografía tanto en la biblioteca propia como de las páginas del internet y las clases preparadas y supervisadas.
Esquema de calificación	2 examen teóricos 60 % Clases impartida 20 % Evaluación practica 20 %
Esquema de la unidad	<ol style="list-style-type: none"> A. ANATOMÍA NORMAL. B. SIGNOS EN RADIOGRAFÍA DE TÓRAX. C. TRAUMA TORÁCICO D. INFECCIONES (INMUNOCOMPROMETIDOS Y POSTRANSPLANTADOS) E. PULMÓN O HEMITÓRAX HIPERLUCENTE UNILATERAL F. ENFERMEDAD PULMONAR CONGÉNITA G. VASCULATURA PULMONAR H. AORTA TORÁCICA Y GRANDES VASOS I. ENFERMEDAD CARDIACA ISQUÉMICA J. ENFERMEDAD MIOCÁRDICA

	K. ENFERMEDAD CARDIACA VALVULAR L. ENFERMEDAD PERICÁRDICA M. ENFERMEDAD CARDIACA CONGÉNITA N. TUBOS Y LINEAS O. TÓRAX POSTQUIRÚRGICO P. PULMONES: ENFERMEDAD INTERSTICIAL Q. ENFERMEDAD PULMONAR ALVEOLAR. R. ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA, ATELECTASIA Y VIAS AEREAS. S. MASAS MEDIASTINALES E HILIARES. T. NÓDULOS PULMONARES SOLITARIOS Y MÚLTIPLES U. NEOPLASIAS PULMONARES V. PARED TORÁCICA, PLEURA Y DIAFRAGMA
Impartido por institución	Departamento de Radiología HUE, Clínica Londres, Dra. Anabella Vargas, Dr. Marco Antonio Peñalzo
Duración (horas)	100 HORAS

UNIDAD III: ABDOMEN

Nombre de la unidad	ABDOMEN
Descripción	Es el estudio radiológico de las distintas patologías intraabdominales con los diferentes métodos diagnósticos.
Bibliografía	A-Z of Abdominal Radiology. 2009. www.rsna.radiology.org www.radiologivirtual.org www.radiologylearning.com www.radiologyassistant.org
Objetivos	<p>OBJETIVO GENERAL</p> <p>Conocer los diferentes métodos diagnósticos y patologías de la región abdominal.</p> <p>OBJETIVOS ESPECIFICOS</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Realizar los estudios en una forma apropiada, resolviendo las dudas, antes del estudio. B. Dictar los estudios en un tiempo adecuado. C. Establecer comunicación efectiva y cortés con los clínicos. D. Discutir la indicación clínica y radiológica de los siguientes estudios: <ol style="list-style-type: none"> a. Trago de bario. b. Serie gastrointestinal c. Enema de bario simple y contrastado d. Enteroclis e. Ercp

	<p>f. Fistulograma</p> <p>E. Establecer las propiedades fisiológicas, dosis e indicaciones de: Bario, contraste iónico y no iónico intravenoso.</p> <p>F. Factores de riesgo para reacciones alérgicas y tratamiento.</p> <p>G. Manejar adecuadamente el equipo de Fluoroscopia minimizando la radiación.</p>
Método de enseñanza	Presentación y discusión de casos clínicos. Conferencias online y congresos virtuales, teleconferencias. Lectura de bibliografía tanto en la biblioteca propia como de las páginas del internet y clases preparadas supervisadas.
Esquema de calificación	2 examen teórico 60 % Clase preparada 20% Evaluación practica 20 %
Esquema de la unidad*	<p>A. FARINGE.</p> <p>B. ESÓFAGO</p> <p>C. ESTÓMAGO</p> <p>D. DUODENO</p> <p>E. INTESTINO DELGADO</p> <p>F. COLON Y APÉNDICE</p> <p>G. PANCREAS</p> <p>H. HÍGADO</p> <p>I. BAZO</p> <p>J. VIA BILIAR Y VESÍCULA</p> <p>K. ESPACIO PERITONEAL</p> <p>L. RETROPERITONEO</p> <p>M. DESORDENES SISTÉMICOS</p>
Impartido por institución	Departamento de Radiología HUE, Clínica Londres DR. Ivan Chang. Dra. Anabella Vargas. Dr. Marco Antonio Peñalanzo
Duración (horas)	80 HORAS

UNIDAD IV: OBSTÉTRICO

Nombre de la unidad	OBSTETRICO
Descripción	Son los temas preliminares del conocimiento básico de la anatomía, variantes y patología materno fetal, evaluados con ultrasonido 2D, 3D y 4D.
Bibliografía	Obstetric Ultrasound. How, why and When. 2004, Primer of Diagnostic Imaging. www.radiologiavirtual.org www.radiologylearning.com www.radiologyassistant.org
Objetivos	<p>OBJETIVO GENERAL. Conocer, manejar y desarrollar las técnicas sonográfica en la evaluación de las pacientes obstétricas.</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconocer oportunamente las condiciones obstétricas que requieren diagnóstico rápido por su alto riesgo. - Realizar con certeza todas las mediciones obstétricas en los diferentes trimestres del embarazo. - Manejar con habilidad los diferentes parámetros obstétricos del equipo de sonografía.
Método de enseñanza	Lectura de bibliografía tanto en la biblioteca propia como de las páginas del internet y una clase preparada supervisada. Presentación y discusión de casos clínicos. Conferencias online y congresos virtuales, teleconferencias.
Esquema de calificación	2 examen teóricos 60 % Clase Preparada 20% Evaluación practica 20 %
Esquema de la unidad	A. EMBARAZO TEMPRANO B. SEGUNDO Y TERCER TRIMESTRE C. ANORMALIDADES NO FETALES D. ANORMALIDADES FETALES
Impartido por institución	Departamento de Radiología HUE
Duración (horas)	40 HORAS

UNIDAD V: GENITOURINARIO

Nombre de la unidad	GENITOURINARIO
Descripción	Son los temas preliminares del conocimiento básico de la anatomía, variantes y patología Genitourinaria.
Bibliografía	Diagnostic Ultrasound. Rumack. 4 ed. 2011
Objetivos	<p>OBJETIVO PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adquirir las herramientas teóricas y prácticas necesarias para el adecuado diagnóstico de las patologías genitourinarias. <p>OBJETIVOS ESPECIFICOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conocer la anatomía del sistema genitourinario - Aprender los diferentes métodos diagnósticos en el sistema genitourinario. - Adquirir conocimiento teórico y práctico en las diferentes patologías de la unidad.
Método de enseñanza	Presentación y discusión de casos clínicos. Conferencias online y congresos virtuales, teleconferencias. Lectura de bibliografía tanto en la biblioteca propia como de las páginas del internet y clases preparadas supervisadas.
Esquema de calificación	2 examen teórico 60 % Clase Preparada 20% Evaluación practica 20 %
Esquema de la unidad*	<p>A. PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS</p> <p>B. ANATOMÍA Y ANOMALÍAS CONGÉNITAS</p> <p>C. RIÑONES</p> <p>D. URÉTER</p> <p>E. VEJIGA</p> <p>F. URETRA</p> <p>G. TRACTO GENITAL MASCULINO</p> <p>H. TRACTO GENITAL FEMENINO</p> <p>I. GLÁNDULAS SUPRARRENALES</p> <p>J. RETROPERITONEO</p> <p>K. TRAUMA DEL TRACTO GENITOURINARIO</p>
Impartido por institución	Departamento de Radiología HUE, TECNODIAGNOSIS. Dr. Rene Cáceres. Dra. Anabella Vargas, Dr. Fernando Carrillo. Dr. Marco Antonio Peñalongo
Duración (horas)	60 HORAS

UNIDAD VI: NEUROLOGÍA

Nombre de la unidad	NEUROLOGIA
Descripción	Son los temas preliminares del conocimiento anatómico, patológico y radiológico de los principales problemas en neurología y neurocirugía, donde utilizamos nuevas tecnologías de tomografía helicoidal con protocolos de perfusión y otros nuevos así como también de Resonancia magnética.
Bibliografía	Neuroradiology The Requisites Expert Consult. 3ed. 2010. www.auntminnie.com , www.radiologiavirtual.org www.radiologylearning.com , www.radiologyassistant.org
Objetivos	OBJETIVO GENERAL <ul style="list-style-type: none">- Desarrollar en los residentes habilidades para realizar e interpretar estudios por imágenes del sistema nervioso central. OBJETIVOS ESPECIFICOS <ul style="list-style-type: none">- Aprender los principios físicos de tomografía, resonancia, radiografía y angiografía digital.- Conocer el valor de cada modalidad permitiendo escoger el estudio y protocolo apropiado para cada paciente.- Aprender a dictar eficientemente los estudios basados en los conocimientos adquiridos.
Método de enseñanza	Presentación y discusión de casos clínicos. Conferencias online y congresos virtuales, teleconferencias. Lectura de bibliografía tanto en la biblioteca propia como de las páginas del internet y clases preparadas supervisadas.
Esquema de calificación	2 examen teóricos 60 % Clase Preparada 20% Evaluación practica 20 %
Esquema de la unidad*	A. ANATOMÍA B. MODALIDADES POR IMAGEN C. PATOLOGÍA VASCULAR D. NEOPLASIAS E. HIDROCEFALIA F. ENFERMEDAD DEGENERATIVA Y DE LA MIELINA G. INFECCIONES E INFLAMACIONES H. ENFERMEDADES CONGÉNITAS I. PATOLOGÍA DE SILLA TURCA J. COLUMNA

K. CABEZA Y CUELLO	
Impartido por institución	Departamento de Radiología HUE, TECNODIAGNOSIS. DR. Francisco de León, Dra. Anabella Vargas, Dr. Fernando Carrillo, Jessica Sánchez, Sven Kuestermann
Duración (horas)	85 HORAS

UNIDAD VII: RADIOLOGIA PEDIÁTRICA

Nombre de la unidad	RADIOLOGIA PEDIATRICA
Descripción	Es una unidad extensa que incluye la evaluación radiológica de la patología cerebral, torácica, abdominal y musculoesquelética en pacientes pediátricos, donde se utilizan todos los métodos diagnósticos comenzando desde lo más simple a los más complejos (de rayos x, Ultrasonido, Tac y Resonancia).
Bibliografía	Radiología Pediátrica. Kirks. Conferencias de www.radiologiavirtual.org , www.rsna.org , www.radiologyassistant.com
Objetivos	<p>OBJETIVO GENERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollar las habilidades y conocimientos para el adecuado diagnóstico de las diferentes patologías pediátricas. <p>OBJETIVOS ESPECIFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollar los conocimientos teóricos en las áreas pediátricas de neurología, tórax, abdomen, genitourinario. - Demostrar aprendizaje de las indicaciones clínicas para el uso de los métodos de estudio radiológico en el área pediátrica. - Revisar los datos clínicos, de laboratorio y la condición de los pacientes para asegurarse que está indicado el estudio adecuado, que la condición del paciente lo permite y el paciente tiene la preparación correcta.
Método de enseñanza	Lectura de bibliografía tanto en la biblioteca propia como de las páginas del internet y clases preparadas supervisadas. Presentación y discusión de casos clínicos. Conferencias online y congresos virtuales, teleconferencias.
Esquema de calificación	2 examen teórico 60 % Clase Preparada 20% Evaluación practica 20 %
Esquema de la unidad	PRIMERA: TORAX Y VIAS AEREAS SEGUNDA: NEURORADIOLOGIA TERCERA: RADIOLOGIA GASTROINTESTINAL PEDIATRI

	CUARTA: RADIOLOGÍA GENITOURINARIA PEDIÁTRICA QUINTA: RADIOLOGÍA MUSCULOESQUELÉTICA PEDIÁTRICA
Impartido por institución	Departamento de Radiología HUE, Dra. Anabella Vargas.
Duración (horas)	116 HORAS

UNIDAD VIII: MUSCULOESQUELETICO

Nombre de la unidad	INTRODUCCION A LA RADIOLOGIA
Descripción	Son los temas preliminares del conocimiento radiológico (Ultrasonido, TAC y Resonancia) de las patologías musculo esqueléticas, tanto en la evaluación de procesos neoplásicos, traumáticos, degenerativos como inmunológicos y parasitarios infecciosos.
Bibliografía	Radiología de Huesos y Articulaciones. Greenspan. www.auntminnie.com , www.radiologiavirtual.org , www.radiologiavirtual.org www.radiologylearning.com www.radiologyassistant.org
Objetivos	<p>OBJETIVO GENERAL</p> <p>Que el médico residente reconozca los hallazgos de las diferentes patologías en todos los métodos por imágenes para orientar hacia un diagnóstico</p> <p>OBJETIVOS ESPECIFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conocer las diferentes indicaciones para cada método diagnóstico en el área musculo esquelética - Proporcionar los fundamentos válidos en el área musculo esquelética para las correctas interconsultas con las otras áreas médicas - Adquirir los conocimientos teóricos y prácticos para un adecuado manejo del área musculo esquelética.
Método de enseñanza	Lectura de bibliografía tanto en la biblioteca propia como de las páginas del internet y clases supervisadas.
Esquema de calificación	2 examen teórico 60 % Clase Preparada 20% Evaluación practica 20 %
Esquema de la unidad	A. ASPECTOS BÁSICOS DEL HUESO B. TÉCNICAS DE RADIOLOGÍA MUSCULOESQUELETICA C. CARACTERÍSTICAS NORMALES Y VARIANTES

	<p>D. ANORMALIDADES CONGÉNITAS Y DEL DESARROLLO EN LA COLUMNA</p> <p>E. ANOMALÍAS CONGÉNITAS Y DISPLASIAS</p> <p>F. OTRAS ANOMALÍAS CONGÉNITAS Y DISPLASIAS</p> <p>G. INFECCIONES</p> <p>H. TUMORES CARTILAGINOSOS</p> <p>I. TUMORES ÓSEOS</p> <p>J. TUMORES FIBROSOS</p> <p>K. TUMORES VASCULARES</p> <p>L. MISCELÁNEOS</p> <p>M. LESIONES DE TEJIDO BLANDO</p> <p>N. TRAUMA</p> <p>O. TRAUMA EN NIÑOS</p> <p>P. FRACTURAS II</p> <p>Q. DESÓRDENES METABÓLICOS, SISTÉMICOS Y HEMATOLÓGICOS</p> <p>R. DESÓRDENES ARTICULARES</p>
Impartido por institución	Departamento de Radiología HUE, Clínica Londres. Dra. Anabella Vargas. Dr. Rene Cáceres, Dr. Abraham García K.
Duración (horas)	80 HORAS

UNIDAD IX: LA MAMA

Nombre de la unidad	Mamografía
Descripción	Es la revisión de todas las patologías tanto benignas como malignas de la mama con mamografía, ultrasonido y resonancia magnética.
Bibliografía	Kopans. La mama en imagen. www.radiographics.org www.radiologiavirtual.org
Objetivos	<p>OBJETIVO GENERAL.</p> <p>Desarrollar las habilidades para identificar las características del cáncer de mama temprano y reconocer éste diagnóstico de manera oportuna para un mejor pronóstico de las pacientes.</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participar en la interpretación de mamografías día a día. - Familiarizarse con todas las técnicas diagnósticas - Manejar con certeza la clasificación diagnóstica BIRADS
Método de enseñanza	Lectura de bibliografía tanto en la biblioteca propia como de las páginas del internet y una clase preparada supervisada.
Esquema de calificación	2 examen teórico 60 % Clase Preparada 20%

	Evaluación practica 20 %
Esquema de la unidad*	<p>A. ANATOMÍA MAMARIA</p> <p>B. TÉCNICA Y EQUIPO DE MAMOGRAFÍA</p> <p>C. INTERPRETACIÓN MAMOGRÁFICA</p> <p>D. CONOCER Y MANEJAR ADECUADAMENTE LA CLASIFICACIÓN BI-RADS DE LA ACR.</p> <p>E. PROYECCIONES COMPLEMENTARIAS EN MAMOGRAFÍA</p> <p>F. MAMOGRAFÍA DE TAMIZAJE</p> <p>G. ENFERMEDADES BENIGNAS, PATOLOGÍA Y APARIENCIA MAMOGRÁFICA</p> <p>H. PATOLOGÍA DE RIESGO DE MALIGNIDAD.</p> <p>I. CARCINOMA DUCTAL IN SITU</p> <p>J. CARCINOMA INVASIVO</p> <p>K. OTRAS NEOPLASIAS.</p> <p>L. ULTRASONIDO MAMARIO</p> <p>12- RESONANCIA MAGNÉTICA DE LA MAMA</p> <p>M. LA MAMA POSTQUIRURGICA.</p>
Impartido por institución	Departamento de Radiología HUE, Tecnodíagnos, Dra. Jessica Sanchez, Dra. Vargas.
Duración (horas)	80HORAS

UNIDAD X: VASCULAR Y RESONANCIA MAGNETICA

Nombre de la unidad	Vascular y MRI
Descripción	Son los temas preliminares del conocimiento radiológico en cuanto a los procedimientos intervencionistas y se incluye Resonancia Magnética por las rotaciones específicas de los médicos residentes en centros especializados de MRI.
Bibliografía	Los 100 Principales Procedimientos Intervencionistas. Clinical doppler ultrasound, www.rsna.org www.radiologivirtual.org
Objetivos	<p>OBJETIVO GENERAL</p> <p>- Desarrollar el conocimiento teórico y las habilidades prácticas para realizar procedimientos intervencionistas.</p> <p>OBJETIVOS ESPECIFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obtener todos los conocimientos teóricos acerca de los aspectos médico legales de todo procedimiento, actuando siempre bajo la supervisión del médico radiólogo intervencionista - Realizar prácticas de arteriografía, venografía, biopsias y drenajes.

Método de enseñanza	Lectura de bibliografía tanto en la biblioteca propia como de las páginas del internet y una clases supervisadas.
Esquema de calificación	1 examen teórico 60 % Clase Preparada 20% Evaluación practica 20 %
Esquema de la unidad*	A. TÓPICOS GENERALES B. DIAGNÓSTICO VASCULAR : GENERALIDADES C. DIAGNÓSTICO VASCULAR ESPECÍFICO D. INTERVENCIONISMO VASCULAR E. INTERVENCIONISMO VASCULAR TOPOGRÁFICO F. INTERVENCIONISMO NO VASCULAR
Impartido por institución	Departamento de Radiología HUE, Dr. Sven Kuestermann, Tecnodagnosis, Dr. Francisco de León, Dr. Fernando Carrillo
Duración (horas)	50 HORAS

POSGRADO RADIOLOGÍA E IMÁGENES DIAGNOSTICAS
FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD FRANCISCO MARROQUÍN

LISTADO DE RESIDENTES ACTUALES:

NOMBRE	FECHA DE INGRESO	AÑO DE RESIDENCIA
1. Ruth Elizabeth Estévez Castellón	01 de Enero 2013	Tercero
2. Frank Ernesto Martinez Rodriguez	01 de Enero 2013	Tercero
3. Miguel Angel Molina Mejía	01 de Enero 2014	Segundo
4. Orlando Enrique Vallejos Vásquez	01 de Enero 2014	Segundo
5. Ana lia Castellanos Bueso	01 de Enero 2015	Primero
6. Claudia Maria Ríos García	01 de Enero 2015	Primero

NUEVOS INGRESOS PARA EL AÑO 2016:

NOMBRE	FECHA DE INGRESO	AÑO DE RESIDENCIA
1. Ronal Funes	01 de Enero 2016	Cero
2. Nubia Aguilar	01 de Enero 2016	Cero
3. Desmond	01 de Enero 2016	Cero

DRA. ANABELLA VARGAS PINEDA
JEFA DEL POSGRADO DE RADIOLOGIA

**EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
DRA. RUTH ELIZABETH ESTÉVEZ CASTELLÓN
PRIMER AÑO ENERO-DICIEMBRE 2013**

UNIDAD DE INTRODUCCION, TORAX Y ABDOMEN

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	23%
Habilidades y destrezas	15%	14%
Responsabilidad y puntualidad	15%	15%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	15%
Interés en el paciente	10%	9%
Iniciativa de Investigación	10%	9%
Relaciones Interpersonales	5%	5%

NOTA FINAL	90%
-------------------	------------

UNIDAD DE OBSTETRICIA, HOSPITALARIO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	25%
Habilidades y destrezas	15%	14%
Responsabilidad y puntualidad	15%	15%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	14%
Interés en el paciente	10%	9%
Iniciativa de Investigación	10%	8%
Relaciones Interpersonales	5%	5%

NOTA FINAL	90%
-------------------	------------

MÓDULOS

INTRODUCCIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	15%
Parciales	20%	15%
Revisión del tema	20%	18%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	83%
-------------------	------------

TORAX	PORCENTAJE	NOTA
--------------	-------------------	-------------

Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	15%
Parciales	20%	15%
Revisión del tema	20%	18%
Examen Final	30%	23%

NOTA FINAL	81%
-------------------	------------

ABDOMEN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	15%
Revisión del tema	20%	18%
Examen Final	30%	26%

NOTA FINAL	86%
-------------------	------------

OBSTETRICO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	16%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	19%
Examen Final	30%	24%

NOTA FINAL	86%
-------------------	------------

HOSPITALARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	9%
Exámenes Cortos	20%	16%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	85%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2013**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	28%
Revisión del tema	20%	20%
Presentación	20%	19%
Discusión del caso	20%	15%
Material Audiovisual	10%	9%

NOTA FINAL	91%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2013**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	27%
Revisión del tema	20%	17%
Presentación	20%	17%
Discusión del caso	20%	18%
Material Audiovisual	10%	8%

NOTA FINAL	87%
-------------------	------------

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2013**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	20%
Conocimientos Prácticos	25%	20%
Puntualidad	20%	20%
Presentación	10%	10%
Conducta	10%	9%
Relaciones Humanas	10%	9%

NOTA FINAL	88%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
DRA. RUTH ELIZABETH ESTÉVEZ CASTELLÓN
SEGUNDO AÑO ENERO-DICIEMBRE 2014**

UNIDAD DE GENITOURINARIO, NEUROLOGIA

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	25%
Habilidades y destrezas	15%	13%
Responsabilidad y puntualidad	15%	15%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	14%
Interés en el paciente	10%	10%
Iniciativa de Investigación	10%	9%
Relaciones Interpersonales	5%	5%

NOTA FINAL	91%
-------------------	------------

UNIDAD DE PEDIATRIA, HOSPITALARIO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	27%
Habilidades y destrezas	15%	15%
Responsabilidad y puntualidad	15%	15%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	15%
Interés en el paciente	10%	10%
Iniciativa de Investigación	10%	8%
Relaciones Interpersonales	5%	4%

NOTA FINAL	94%
-------------------	------------

MÓDULOS

GENITOURINARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	15%
Parciales	20%	15%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	82%
-------------------	------------

NEUROLOGIA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	16%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	18%
Examen Final	30%	27%

NOTA FINAL	88%
-------------------	------------

HOSPITALARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	19%
Examen Final	30%	27%

NOTA FINAL	91%
-------------------	------------

PEDIATRIA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	20%
Examen Final	30%	27%

NOTA FINAL	91%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	28%
Revisión del tema	20%	18%
Presentación	20%	18%
Discusión del caso	20%	18%
Material Audiovisual	10%	9%

NOTA FINAL	91%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	27%
Revisión del tema	20%	18%
Presentación	20%	18%
Discusión del caso	20%	18%
Material Audiovisual	10%	9%

NOTA FINAL	90%
-------------------	------------

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	23%
Conocimientos Prácticos	25%	24%
Puntualidad	20%	20%
Presentación	10%	9%
Conducta	10%	9%
Relaciones Humanas	10%	9%

NOTA FINAL	94%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
DRA. RUTH ELIZABETH ESTÉVEZ CASTELLÓN
TERCER AÑO ENERO-DICIEMBRE 2015**

UNIDAD DE MAMA Y MUSCULOESQUELETICO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	24%
Habilidades y destrezas	15%	13%
Responsabilidad y puntualidad	15%	15%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	14%
Interés en el paciente	10%	10%
Iniciativa de Investigación	10%	9%
Relaciones Interpersonales	5%	4%

NOTA FINAL	89%
-------------------	------------

UNIDAD DE VASCULAR Y RESONANCIA MAGNETICA

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	
Habilidades y destrezas	15%	
Responsabilidad y puntualidad	15%	
Manejo de equipos Radiologicos	15%	
Interés en el paciente	10%	
Iniciativa de Investigación	10%	
Relaciones Interpersonales	5%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

MÓDULOS

MAMA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	19%
Examen Final	30%	28%

NOTA FINAL	91%
-------------------	------------

MUSCULOESQUELETICO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	16%
Revisión del tema	20%	18%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	86%
-------------------	------------

VASCULAR	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

RESONANCIA MAGNETICA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	27%
Revisión del tema	20%	17%
Presentación	20%	18%
Discusión del caso	20%	17%
Material Audiovisual	10%	9%

NOTA FINAL	88%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	
Revisión del tema	20%	
Presentación	20%	
Discusión del caso	20%	
Material Audiovisual	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	
Conocimientos Prácticos	25%	
Puntualidad	20%	
Presentación	10%	
Conducta	10%	
Relaciones Humanas	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
DR. FRANK ERNESTO MARTINEZ RODRIGUEZ
PRIMER AÑO ENERO-DICIEMBRE 2013**

UNIDAD DE INTRODUCCION, TORAX Y ABDOMEN

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	27%
Habilidades y destrezas	15%	10%
Responsabilidad y puntualidad	15%	5%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	10%
Interés en el paciente	10%	9%
Iniciativa de Investigación	10%	9%
Relaciones Interpersonales	5%	5%

NOTA FINAL	75%
-------------------	------------

UNIDAD DE OBSTETRICO, HOSPITALARIO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	28%
Habilidades y destrezas	15%	12%
Responsabilidad y puntualidad	15%	5%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	10%
Interés en el paciente	10%	7%
Iniciativa de Investigación	10%	8%
Relaciones Interpersonales	5%	5%

NOTA FINAL	75%
-------------------	------------

MÓDULOS

INTRODUCCIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	7%
Exámenes Cortos	20%	18%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	24%

NOTA FINAL	84%
-------------------	------------

TORAX	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	8%
Exámenes Cortos	20%	18%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	19%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	87%
-------------------	------------

ABDOMEN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	9%
Exámenes Cortos	20%	16%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	21%

NOTA FINAL	80%
-------------------	------------

OBSTETRICO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	9%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	86%
-------------------	------------

HOSPITALARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	8%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	20%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	87%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2013**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	26%
Revisión del tema	20%	19%
Presentación	20%	16%
Discusión del caso	20%	18%
Material Audiovisual	10%	8%

NOTA FINAL	87%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2013**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	26%
Revisión del tema	20%	18%
Presentación	20%	17%
Discusión del caso	20%	19%
Material Audiovisual	10%	8%

NOTA FINAL	88%
-------------------	------------

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2013**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	24%
Conocimientos Prácticos	25%	22%
Puntualidad	20%	18%
Presentación	10%	9%
Conducta	10%	10%
Relaciones Humanas	10%	9%

NOTA FINAL	92%
-------------------	------------

EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
DR.FRANK ERNESTO MARTINEZ RODRIGUEZ
SEGUNDO AÑO ENERO-DICIEMBRE 2014

UNIDAD DE GENITOURINARIO, NEUROLOGIA

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	25%
Habilidades y destrezas	15%	12%
Responsabilidad y puntualidad	15%	5%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	13%
Interés en el paciente	10%	7%
Iniciativa de Investigación	10%	8%
Relaciones Interpersonales	5%	3%

NOTA FINAL	73%
-------------------	------------

UNIDAD DE PEDIATRIA, HOSPITALARIO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	25%
Habilidades y destrezas	15%	13%
Responsabilidad y puntualidad	15%	5%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	13%
Interés en el paciente	10%	8%
Iniciativa de Investigación	10%	7%
Relaciones Interpersonales	5%	3%

NOTA FINAL	74%
-------------------	------------

MÓDULOS

GENITOURINARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	7%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	15%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	82%
-------------------	------------

NEUROLOGIA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	7%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	20%
Examen Final	30%	27%

NOTA FINAL	89%
-------------------	------------

HOSPITALARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	8%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	20%
Examen Final	30%	27%

NOTA FINAL	89%
-------------------	------------

PEDIATRIA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	7%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	18%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	85%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	27%
Revisión del tema	20%	18%
Presentación	20%	17%
Discusión del caso	20%	18%
Material Audiovisual	10%	9%

NOTA FINAL	89%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	27%
Revisión del tema	20%	18%
Presentación	20%	18%
Discusión del caso	20%	17%
Material Audiovisual	10%	9%

NOTA FINAL	89%
-------------------	------------

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	23%
Conocimientos Prácticos	25%	24%
Puntualidad	20%	15%
Presentación	10%	7%
Conducta	10%	5%
Relaciones Humanas	10%	7%

NOTA FINAL	81%
-------------------	------------

EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
DR. FRANK ERNESTO MARTINEZ RODRIGUEZ
TERCER AÑO ENERO-DICIEMBRE 2015

UNIDAD DE MAMA Y MUSCULOESQUELETICO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	24%
Habilidades y destrezas	15%	13%
Responsabilidad y puntualidad	15%	9%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	13%
Interés en el paciente	10%	9%
Iniciativa de Investigación	10%	6%
Relaciones Interpersonales	5%	4%

NOTA FINAL	78%
-------------------	------------

UNIDAD DE VASCULAR Y RESONANCIA MAGNETICA

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	
Habilidades y destrezas	15%	
Responsabilidad y puntualidad	15%	
Manejo de equipos Radiologicos	15%	
Interés en el paciente	10%	
Iniciativa de Investigación	10%	
Relaciones Interpersonales	5%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

MÓDULOS

MAMA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	8%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	26%

NOTA FINAL	86%
-------------------	------------

MUSCULOESQUELETICO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	6%
Exámenes Cortos	20%	15%
Parciales	20%	16%
Revisión del tema	20%	14%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	76%
-------------------	------------

VASCULAR	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

RESONANCIA MAGNETICA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	27%
Revisión del tema	20%	18%
Presentación	20%	17%
Discusión del caso	20%	18%
Material Audiovisual	10%	9%
NOTA FINAL		89%

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	
Revisión del tema	20%	
Presentación	20%	
Discusión del caso	20%	
Material Audiovisual	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	
Conocimientos Prácticos	25%	
Puntualidad	20%	
Presentación	10%	
Conducta	10%	
Relaciones Humanas	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
DR. MIGUEL ANGEL MOLINA MEJIA
PRIMER AÑO ENERO-DICIEMBRE 2014

UNIDAD DE INTRODUCCION, TORAX Y ABDOMEN

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	28%
Habilidades y destrezas	15%	10%
Responsabilidad y puntualidad	15%	15%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	10%
Interés en el paciente	10%	10%
Iniciativa de Investigación	10%	10%
Relaciones Interpersonales	5%	5%

NOTA FINAL	88%
-------------------	------------

UNIDAD DE OBSTETRICIA, HOSPITALARIO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	27%
Habilidades y destrezas	15%	12%
Responsabilidad y puntualidad	15%	15%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	12%
Interés en el paciente	10%	10%
Iniciativa de Investigación	10%	10%
Relaciones Interpersonales	5%	5%

NOTA FINAL	91%
-------------------	------------

MÓDULOS

INTRODUCCIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	18%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	18%
Examen Final	30%	27%

NOTA FINAL	90%
-------------------	------------

TORAX	PORCENTAJE	NOTA
--------------	-------------------	-------------

Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	20%
Parciales	20%	20%
Revisión del tema	20%	19%
Examen Final	30%	27%

NOTA FINAL	96%
-------------------	------------

ABDOMEN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	20%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	18%
Examen Final	30%	27%

NOTA FINAL	93%
-------------------	------------

OBSTETRICO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	18%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	29%

NOTA FINAL	91%
-------------------	------------

HOSPITALARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	16%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	20%
Examen Final	30%	27%

NOTA FINAL	91%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	30%
Revisión del tema	20%	20%
Presentación	20%	18%
Discusión del caso	20%	19%
Material Audiovisual	10%	9%

NOTA FINAL	96%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	28%
Revisión del tema	20%	20%
Presentación	20%	19%
Discusión del caso	20%	19%
Material Audiovisual	10%	9%

NOTA FINAL	95%
-------------------	------------

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	24%
Conocimientos Prácticos	25%	22%
Puntualidad	20%	20%
Presentación	10%	9%
Conducta	10%	10%
Relaciones Humanas	10%	10%

NOTA FINAL	95%
-------------------	------------

EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES

DR.MIGUEL ANGEL MOLINA MEJÍA
SEGUNDO AÑO ENERO-DICIEMBRE 2015

UNIDAD DE GENITOURINARIO, NEUROLOGIA

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	25%
Habilidades y destrezas	15%	11%
Responsabilidad y puntualidad	15%	14%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	10%
Interés en el paciente	10%	10%
Iniciativa de Investigación	10%	8%
Relaciones Interpersonales	5%	4%

NOTA FINAL	82%
-------------------	------------

UNIDAD DE PEDIATRIA, HOSPITALARIO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	
Habilidades y destrezas	15%	
Responsabilidad y puntualidad	15%	
Manejo de equipos Radiologicos	15%	
Interés en el paciente	10%	
Iniciativa de Investigación	10%	
Relaciones Interpersonales	5%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

MÓDULOS

GENITOURINARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	16%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	16%
Examen Final	30%	24%

NOTA FINAL	83%
-------------------	------------

NEUROLOGIA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	16%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	22%

NOTA FINAL	83%
-------------------	------------

HOSPITALARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

PEDIATRIA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	25%
Revisión del tema	20%	17%
Presentación	20%	18%
Discusión del caso	20%	18%
Material Audiovisual	10%	9%

NOTA FINAL	87%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	
Revisión del tema	20%	
Presentación	20%	
Discusión del caso	20%	
Material Audiovisual	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	
Conocimientos Prácticos	25%	
Puntualidad	20%	
Presentación	10%	
Conducta	10%	
Relaciones Humanas	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
DR. ORLANDO ENRIQUE VALLEJOS VÁSQUEZ
PRIMER AÑO ENERO-DICIEMBRE 2014

UNIDAD DE INTRODUCCION, TORAX Y ABDOMEN

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	27%
Habilidades y destrezas	15%	14%
Responsabilidad y puntualidad	15%	14%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	13%
Interés en el paciente	10%	10%
Iniciativa de Investigación	10%	9%
Relaciones Interpersonales	5%	5%

NOTA FINAL	91%
-------------------	------------

UNIDAD DE OBSTETRICO, HOSPITALARIO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	25%
Habilidades y destrezas	15%	14%
Responsabilidad y puntualidad	15%	15%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	15%
Interés en el paciente	10%	10%
Iniciativa de Investigación	10%	9%
Relaciones Interpersonales	5%	5%

NOTA FINAL	93%
-------------------	------------

MÓDULOS

INTRODUCCIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	18%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	20%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	92%
-------------------	------------

TORAX	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	15%
Revisión del tema	20%	15%
Examen Final	30%	26%

NOTA FINAL	83%
-------------------	------------

ABDOMEN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	18%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	18%
Examen Final	30%	25%

NOTA FINAL	89%
-------------------	------------

OBSTETRICO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	20%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	20%
Examen Final	30%	22%

NOTA FINAL	90%
-------------------	------------

HOSPITALARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	15%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	27%

NOTA FINAL	87%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	25%
Revisión del tema	20%	15%
Presentación	20%	15%
Discusión del caso	20%	15%
Material Audiovisual	10%	10%

NOTA FINAL	82%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	26%
Revisión del tema	20%	18%
Presentación	20%	17%
Discusión del caso	20%	18%
Material Audiovisual	10%	10%

NOTA FINAL	89%
-------------------	------------

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2014**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	24%
Conocimientos Prácticos	25%	24%
Puntualidad	20%	20%
Presentación	10%	9%
Conducta	10%	10%
Relaciones Humanas	10%	10%

NOTA FINAL	97%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
DR. ORLANDO ENRIQUE VALLEJOS VÁSQUEZ
SEGUNDO AÑO ENERO-DICIEMBRE 2015**

UNIDAD DE GENITOURINARIO, NEUROLOGIA

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	25%
Habilidades y destrezas	15%	12%
Responsabilidad y puntualidad	15%	10%
Manejo de equipos Radiológicos	15%	13%
Interés en el paciente	10%	10%
Iniciativa de Investigación	10%	6%
Relaciones Interpersonales	5%	4%

NOTA FINAL	80%
-------------------	------------

UNIDAD DE PEDIATRIA, HOSPITALARIO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	
Habilidades y destrezas	15%	
Responsabilidad y puntualidad	15%	
Manejo de equipos Radiológicos	15%	
Interés en el paciente	10%	
Iniciativa de Investigación	10%	
Relaciones Interpersonales	5%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

MÓDULOS

GENITOURINARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	15%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	27%

NOTA FINAL	86%
-------------------	------------

NEUROLOGIA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	18%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	26%

NOTA FINAL	88%
-------------------	------------

HOSPITALARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

PEDIATRIA	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	27%
Revisión del tema	20%	19%
Presentación	20%	15%
Discusión del caso	20%	17%
Material Audiovisual	10%	9%

NOTA FINAL	87%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	
Revisión del tema	20%	
Presentación	20%	
Discusión del caso	20%	
Material Audiovisual	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	
Conocimientos Prácticos	25%	
Puntualidad	20%	
Presentación	10%	
Conducta	10%	
Relaciones Humanas	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
DRA. ANA LÍA CASTELLANOS BUESO
PRIMER AÑO ENERO-DICIEMBRE 2015

UNIDAD DE INTRODUCCION, TORAX Y ABDOMEN

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	20%
Habilidades y destrezas	15%	10%
Responsabilidad y puntualidad	15%	15%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	12%
Interés en el paciente	10%	10%
Iniciativa de Investigación	10%	9%
Relaciones Interpersonales	5%	3%

NOTA FINAL	79%
-------------------	------------

UNIDAD DE OBSTETRICIA, HOSPITALARIO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	20%
Habilidades y destrezas	15%	10%
Responsabilidad y puntualidad	15%	15%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	12%
Interés en el paciente	10%	11%
Iniciativa de Investigación	10%	9%
Relaciones Interpersonales	5%	4%

NOTA FINAL	81%
-------------------	------------

MÓDULOS

INTRODUCCIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	15%
Parciales	20%	16%
Revisión del tema	20%	15%
Examen Final	30%	24%

NOTA FINAL	80%
-------------------	------------

TORAX	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	17%
Parciales	20%	17%
Revisión del tema	20%	18%
Examen Final	30%	19%

NOTA FINAL	81%
-------------------	------------

ABDOMEN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	15%
Parciales	20%	14%
Revisión del tema	20%	16%
Examen Final	30%	22%

NOTA FINAL	77%
-------------------	------------

OBSTETRICO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

HOSPITALARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	23%
Revisión del tema	20%	18%
Presentación	20%	20%
Discusión del caso	20%	17%
Material Audiovisual	10%	9%

NOTA FINAL	87%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	
Revisión del tema	20%	
Presentación	20%	
Discusión del caso	20%	
Material Audiovisual	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	
Conocimientos Prácticos	25%	
Puntualidad	20%	
Presentación	10%	
Conducta	10%	
Relaciones Humanas	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
DRA. CLAUDIA MARIA RIOS GARCÍA
PRIMER AÑO ENERO-DICIEMBRE 2015

UNIDAD DE INTRODUCCION, TORAX Y ABDOMEN

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	20%
Habilidades y destrezas	15%	7%
Responsabilidad y puntualidad	15%	14%
Manejo de equipos Radiologicos	15%	10%
Interés en el paciente	10%	10%
Iniciativa de Investigación	10%	7%
Relaciones Interpersonales	5%	5%

NOTA FINAL	73%
-------------------	------------

UNIDAD DE OBSTETRICIA, HOSPITALARIO

ROTACIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos	30%	
Habilidades y destrezas	15%	
Responsabilidad y puntualidad	15%	
Manejo de equipos Radiologicos	15%	
Interés en el paciente	10%	
Iniciativa de Investigación	10%	
Relaciones Interpersonales	5%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

MÓDULOS

INTRODUCCIÓN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	14%
Parciales	20%	16%
Revisión del tema	20%	16%
Examen Final	30%	17%

NOTA FINAL	73%
-------------------	------------

TORAX	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	14%
Parciales	20%	13%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	18%

NOTA FINAL	72%
-------------------	------------

ABDOMEN	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	10%
Exámenes Cortos	20%	15%
Parciales	20%	14%
Revisión del tema	20%	17%
Examen Final	30%	17%

NOTA FINAL	73%
-------------------	------------

OBSTETRICO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

HOSPITALARIO	PORCENTAJE	NOTA
Asistencia	10%	
Exámenes Cortos	20%	
Parciales	20%	
Revisión del tema	20%	
Examen Final	30%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
ENERO-JUNIO DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	16%
Revisión del tema	20%	15%
Presentación	20%	17%
Discusión del caso	20%	15%
Material Audiovisual	10%	8%

NOTA FINAL	71%
-------------------	------------

**EVALUACIÓN ACTIVIDADES DOCENTES SUPERVISADAS
JULIO-DICIEMBRE DEL 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimiento del caso	30%	
Revisión del tema	20%	
Presentación	20%	
Discusión del caso	20%	
Material Audiovisual	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

**HOJA DE EVALUACIÓN DE TURNOS
AÑO 2015**

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA
Conocimientos Teóricos	25%	
Conocimientos Prácticos	25%	
Puntualidad	20%	
Presentación	10%	
Conducta	10%	
Relaciones Humanas	10%	

NOTA FINAL	
-------------------	--

