

Jornada de puertas abiertas



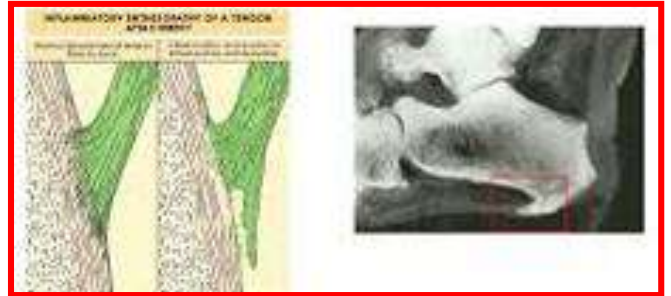
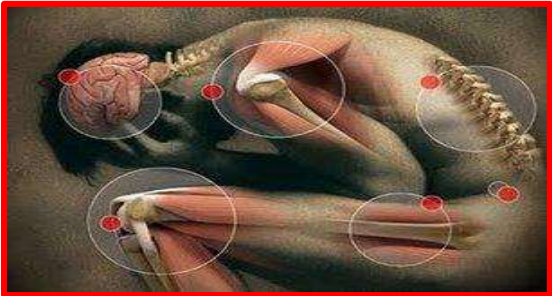
Basurto 1908

Servicio REUMATOLOGÍA
H.U. Basurto

Bilbao, 24- 03 -2023

QUÉ ES LA REUMATOLOGÍA ?

- *La Reumatología es la especialidad que se ocupa del estudio y tratamiento de las enfermedades del tejido conectivo y de los trastornos médicos del ap. locomotor.*



QUÉ ES LA REUMATOLOGÍA ?

- **CONTENIDOS FORMATIVOS ESPECIFICOS**

- Anatomía, bioquímica y fisiología del sistema músculo-esquelético y tejido conectivo.
- Inmunología básica e inmunogenética.
- Biología molecular de aplicación a la Reumatología.
- Fisiopatología de la inflamación.
- Agentes infecciosos en enfermedades reumáticas crónicas.
- Examen clínico músculo-esquelético.
- Autoanticuerpos.
- Métodos de diagnóstico por imagen: Radiología convencional, tomografía computarizada, resonancia nuclear magnética, densitometría ósea, ecografía y estudios radioisotópicos.
- Técnica de artrocentesis de las diversas articulaciones. terapéutica intrasinovial y yuxtaarticular. Estudio del líquido sinovial.
- Histopatología de aparato locomotor. Técnicas de obtención de muestras e interpretación anatomopatológica.
- Pruebas diagnósticas en las enfermedades neuromusculares.

QUÉ ES LA REUMATOLOGÍA ?

- Epidemiología de las enfermedades reumáticas.
- Evaluación clínica del enfermo reumático.
- Farmacología clínica aplicada a Reumatología.
- Conectivopatías y enfermedades reumáticas sistémicas, incluyendo: Artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico, esclerosis sistémica y otros síndromes caracterizados por fibrosis, miopatías inflamatorias idiopáticas, síndrome de Sjögren, síndrome de anticuerpos antifosfolípidos conectivopada indiferenciado, vasculitis, síndromes pseudovasculíticos, enfermedad de Behcet y policondritis recidivante.
- Miopatías tóxicas y metabólicas. Distrofias musculares.
- Espondiloartropatías seronegativas, incluyendo: espondilitis anquilosante, artritis reactivas, artritis enteropáticas, artropatía psoriásica y otras espondiloartropatías.
- Fiebre reumática y otros síndromes reumáticos producidos por estreptococo.
- Enfermedades infiltrativas sistémicas, incluyendo: Hemocromatosis, amiloidosis, sarcoidosis, lipidosis e histiocitosis. Reticulohistiocitosis multicéntrica.
- Enfermedades reumáticas de la infancia, incluyendo: Artritis crónica juvenil, enfermedad de Kawasaki y peculiaridades de las conectivopatas en la infancia.
- Infecciones osteoarticulares, incluyendo: Artritis bacterianas, víricas, por espiroquetas, hongos y parásitos. Osteomielitis aguda y crónica.

QUÉ ES LA REUMATOLOGÍA ?

- Artropatías por microcristales, incluyendo: Gota, artropatía por cristales de pirofosfato cálcico, de fosfato cálcico básico y de oxalato cálcico. Osteoartritis.
- Artropatías asociadas con procesos endocrinológicos, metabólicos, hematológicos y con procesos malignos.
- Enfermedades óseas metabólicas.
- Enfermedades hereditarias y del desarrollo del tejido conectivo y óseo.
- Osteonecrosis.
- Reumatismo de partes blandas.
- Tumores osteoarticulares primarios y metastásicos.
- Artritis traumáticas.
- Síndromes regionales del sistema músculo-esquelético.
- Terapéutica física de las enfermedades reumáticas.
- Tratamiento quirúrgico de las enfermedades reumáticas.

SERVICIO REUMATOLOGÍA H.U.B.

- **Jefe Unidad docente**

Dra. M.Luz García Vivar

- **Tutores**

Tutor: Dra. Eva Galíndez Agirregoikoa. *Tutores de apoyo:* Dra Esther Ruíz Lucea, Dr. Iñaki Torre Salaverri .

Otro personal docente:

Dra Olaia Fernández Berrizbeitia, Dra. Ana Intxaurre, Dr.J.M.Blanco Madrigal, Dr. Eduardo Cuende, Dra. Rosa Expósito, Dra. Lucía Vega

- **Docencia Universitaria**

Profesores asociados: Dra. Ana Intxaurre Pellejero, Dra. Olaia Fernández Berrizbeitia, Dra. M.Luz García Vivar, Dr. Iñaki Torre Salaverri

- **Especialistas en formación:**

MIR 1 año: Elena Abad

MIR 2 año: María Enjuanes

MIR 3 año:

MIR 4 año: Carmen Lucía García Gómez

- **Unidad de Investigación Clínica**

Investigadora: Dra. Natalia Rivera. *Data management:* Maria Jesús Allande

DESARROLLO DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN

- **PRIMER AÑO DE RESIDENCIA: ROTACIONES R1 :**

1 - Servicio de Reumatología (4 meses)

2 - Servicio de Medicina Interna (4 meses)

3 - Servicio de Neumología (1 mes)

4 - Servicio de Neurología (2 meses)

5 - Servicio de Dermatología (1 mes)

DESARROLLO DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN

- **SEGUNDO AÑO DE RESIDENCIA: ROTACIONES R2 :**

- 1 - Servicio de Cardiología , 1 mes
- 2 - Servicio de Radiodiagnóstico, 2 meses
- 3 - Servicio de Nefrología, 2 meses
- 4 - Servicio de Traumatología y Ortopedia, 2 meses
- 5 - Servicio de Rehabilitación, 1 mes
- 6- Servicio de Laboratorios Clínicos (Inmunol.), 15 días
- 7 - Servicio de Neurofisiología , 15 días
- 8 - Servicio de Enfermedades Infecciosas, 1 mes
- 9 - Unidad de dolor (1mes)
- 10 - Servicio de Digestivo (1mes)

DESARROLLO DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN

- **TERCER AÑO DE LA RESIDENCIA: Actividades (R3)**

Durante el tercer año de la residencia el residente permanecerá *en el propio servicio* :

- Planta de hospitalización e interconsultas hospitalarias (4 a 6 meses)
- Consulta general y monográficas (6 a 8 meses) :

Hospital de día

Artritis de reciente comienzo

Consulta FAME b / sd (A.R.,EspA)

Consulta multidisciplinar APs

Lupus y embarazo

Uveitis

Enfermedades metabólicas óseas (Paget y osteoporosis)

Ecografía del aparato locomotor

Conectivopatías

Reumatología pediátrica

DESARROLLO DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN

- Se contemplan las siguientes rotaciones:
 - 3-4 meses de rotación en *Hospital Nacional de Referencia* en determinada patología reumatológica (enf. Sistémicas, Reumatología pediátrica) ... para perfeccionamiento y adquisición de conocimientos y mayor experiencia.
 - se contempla la posibilidad de rotación de dos meses en *Hospital Nacional o Extranjero* para **investigación**

- **CUARTO AÑO DE LA RESIDENCIA: ACTIVIDADES (R4)**

Su labor asistencial se repartirá entre consultas hospitalarias (generales y monográficas) y ambulatorias , planta de hospitalización, Hospital de Día e IC hospitalarias con total autonomía para la toma de decisiones diagnósticas y terapéuticas.



Eskerrik asko!!!!!!!