

Martes 11 de marzo de 2008

TALLER DE NEUMOLOGIA

- GRUPO I 16:00 - 18:30 horas
- GRUPO II 18:30 - 21:00 horas
- ESPIROMETRIA FORZADA. NORMATIVA Y EJECUCION CORRECTA
- UTILIDAD Y TECNICA DE DETERMINACION DEL FLUJO ESPIRATORIO PICO
- VALORACION NEUMOLOGICA DE GASES. PULSIOXIMETRIA

CATEDRA SEMG

Director de la Cátedra

Prof. Torre Carballada

Coordinadores:

Benjamín Abarca Buján
María del Pilar Rodríguez Ledo

Profesorado:

Benjamín Abarca Buján
Radwan Abou-Assali Boasly
Manuel Devesa Muñiz
Reyes Gil Martín
Juan Jurado Moreno
Luis López Ballesteros
Marta Martínez del Valle

Organiza:

Universidad Santiago de Compostela
Sociedad Española de Medicina General

Secretaría Técnica: Medgen S.A.
Pº Imperial 10-12, 1ª Planta
28005 Madrid
Telf. 913644120
Web: semg.es - E-mail: semg@semg.es



Universidad de Santiago de Compostela

Actividades Pre-Grado
Marzo 2008



Miércoles 5 de Marzo de 2008

TALLER RCP BÁSICA Y RCP INSTRUMENTALIZADA

GRUPO I 16:00 - 18:30 horas

GRUPO II 18:30 - 21:00 horas

- Presentación
- Concepto de Cadena de Supervivencia
- Algoritmo de Reanimación Cardiopulmonar Básica
- Técnicas de Instrumentalización en Soporte Vital Básico: colocación de la cánula de Guedel, manejo del balón-bolsa-mascarilla (Ambu®), oxigenoterapia en el paciente crítico y utilización de mascarilla laríngea y Airtraq®

- Prácticas de RCP Básica
- Prácticas de Instrumentalización en Soporte Vital Básico

Jueves 6 de Marzo de 2008

TALLER DE DESFIBRILACIÓN SEMIAUTOMÁTICA

GRUPO I 16:00 - 18:30 horas

GRUPO II 18:30 - 21:00 horas

- Presentación
- Conceptos de Desfibrilación
- Algoritmo para el manejo de los DESA

- Entrenamiento en el manejo del DESA

Viernes 7 de marzo de 2008

TALLER DE CIRUGIA MENOR

GRUPO I 16:00 - 18:30 horas

GRUPO II 18:30 - 21:00 horas

ESTRUCTURA TALLER (150 minutos)

1º) PRESENTACIÓN

Explicación breve del desarrollo del taller

Cuestionario de conocimientos 1º Pase

2º) PREPARACIÓN MATERIAL. ASEPSIA

Preparación mesa prácticas

Instrumental básico (equipo fundamental). Presentación.

Elementos básicos (material suturas). Presentación.

PRÁCTICA Nº 1.- Colocarse la bata y los guantes:

Manejo del instrumental: Porta, pinzas, tijeras.

Montar la hoja de un bisturí.

3º) HERIDAS. SUTURAS. ANUDAMIENTO

Heridas. Valoración. Complicaciones.

Anestesia local sobre heridas. Presentación.

Tipos de puntos sutura (Simple, Colchonero vertical,

Colchonero horizontal, Continua, Otros). Presentación.

PRÁCTICA Nº 2.- Solucionar heridas simples:

Técnica de anestesia local sobre herida simple

Ejecución de los diversos puntos de sutura: Simple,

Colchonero vertical, Colchonero horizontal, punto enterrado.

Heridas complicadas. Valoración y técnicas de abordamiento. Friedrich

Viernes 7 de marzo de 2008

PRÁCTICA Nº 3.

Solucionar heridas complicadas:

Suturar herida problema: V, T (tensiones, desgarros, etc.).

Utilización adecuada de los distintos tipos de puntos.

Solucionar problemas. Hemostasia: Ligadura de vasos.

4º) PUNCH. CIRUGÍA TANGENCIAL. CRIOTERAPIA

Técnicas. Presentación.

PRÁCTICA Nº 4

Obtención muestra biopsica. PUNCH y afeitado:

Preparación del material necesario.

Anestesia perilesional.

5º) CUIDADOS POSTERIORES.

CONSEJOS. Presentación.

6º) CONTRAINDICACIONES. COMPLICACIONES.

RESPONSABILIDAD MÉDICO-LEGAL.

Presentación.

Contraindicaciones

Complicaciones Agudas y Crónicas

Complicaciones con Anestésicos Locales

(Consentimiento Informado)

7º) ENCUESTA DE CONOCIMIENTOS (2º Pase); Análisis respuestas