



Universidad
Nacional
de Córdoba



FCM
Facultad de
Ciencias Médicas

CICLO LECTIVO 2014

CRONOGRAMA DE CLASES TEÓRICAS

Comisiones de 01 a 15 - 13 a 15 hs.

Comisiones de 16 a 30 - 15 a 17 hs.

Grupo Martes y Jueves

03/04/14 - Dr. Jauregui

Grupo Miércoles y Viernes

04/04/14 - Dr. Jauregui

Clase inaugural: Información.

Anatomía Humana: Partes que comprende. Planimetría.

Osteología: Idea general de Esqueleto Humano.

Huesos: Accidentes que se estudian, longitud, dirección, formas, eminencias, agujeros, relaciones. Conformación interior de los huesos.

Cabeza: Su división.

Huesos: Parietal y Temporal

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

08/04/14-Dr. Jauregui-Dr. Castellani

Grupo Miércoles y Viernes

09/04/14-Dr. Jauregui-Dr. Ruggieri

Huesos: Frontal Etmoides, Esfenoides, Occipital, huesos Wormianos.

Cara: Forma. **Huesos:** Maxilar Superior, Palatino, Malar, Unguis.

Huesos propios de la Nariz: Cornete Inferior, Vómer, Maxilar Inferior.

Regiones comunes del Cráneo y Cara. Cavidad orbitaria. Fosas Nasales. Fosa Pterigoidea. Fosa Cigomática. Fosa Pterigomaxilar. Bóveda Palatina.

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

15/04/14 - Dr. Traverso

Grupo Miércoles y Viernes

16/04/14 - Dr. Spinelli

Columna Vertebral: Su división.

Caracteres comunes a todas las vértebras. Caracteres propios de las vértebras de cada región. Caracteres propios de algunas vértebras. Sacro y Cóccix. Columna Vertebral en general. Anomalías Morfológicas. Anomalías numéricas. Radiología de la Columna Vertebral.

Tórax: Conformación del Tórax. Esternón. Costillas: características generales y particulares. Cartílagos costales.

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

22/04/14 - Dr. Castellani

Grupo Miércoles y Viernes

23/04/14 - Dr. Sánchez Carpio Carlos

Miembro Superior:

Clavícula, Omóplato, Húmero, Cubito, Radio, Carpo, Metacarpo, Falanges.

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

29/04/14 - Dr. Castellani

Grupo Miércoles y Viernes

30/04/14 - Dr. Bettucci

Miembro Inferior:

Hueso Coxal; Pelvis en general.

Fémur, Rótula, Tibia, Peroné, Tarso, Metatarso, Falanges.

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

06/05/14 – Dr. Simondi

Grupo Miércoles y Viernes 07/05/14 - Dr. Sánchez Carpio Diego

Artrología: Definición. Clasificación.

Estructura de cada tipo. Ejemplos de cada una.

Articulación Temporo-Maxilar. Articulaciones de la Columna Vertebral. Articulaciones del Tórax.

Articulaciones del Miembro Superior e Inferior.

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

13/05/14 – Dr. Corball

Grupo Miércoles y Viernes

14/05/14 – Dr. Ruggieri

Miología. Músculos en General.

Su división, situación, dirección, formas, inserciones, relaciones. Anexos de los Músculos. Aponeurosis. Músculos de la Cabeza. Músculos de la Cara.

Músculos del Cuello: región anterior, lateral, prevertebral. Aponeurosis.

Glándula Tiroides. Glándulas salivales: parótidas, submaxilares, sublinguales: número, forma, situación, relaciones de cada una de ellas, vasos y nervios.

Músculos de la región posterior del Tronco. Músculos de la región Lumbo-dorso-cervical. Músculos de la Nuca. Aponeurosis de estas regiones. **Imágenes Normales.**

Grupo Martes y Jueves

20/05/14 – Dr. Castellani

Grupo Miércoles y Viernes 21/05/14- Dr. Mariconde-Dr. Jauregui

Músculos del Miembro Superior:

Región del Hombro, Brazo, Antebrazo y Mano.

Músculos del Tórax: Región Anterolateral, Región Costal.

Cavidad Axilar.

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

27/05/14 - Dr. Jauregui

Grupo Miércoles y Viernes 28/05/14 – Dr. Sánchez Carpio Carlos

Músculos del Miembro Inferior:

Músculos Pelvitrocantéreos, del Muslo, Pierna y Pie.

Región Posterior o Lumboilíaca.

Regiones del Miembro Inferior.

Triángulo de Scarpa, Conducto Femoral: Canal Crural, Canal Femoral, Canal de Hunter. Rombo Poplíteo.

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

03/06/14 – Dr. D’Agostino

Grupo Miércoles y Viernes

04/06/14 – Dr. Bettucci

Músculos de las Paredes Abdominales:

Regiones y formaciones dependientes de las Aponeurosis de estos músculos. Vaina de los Rectos. Conducto Inguinal.

Músculo Diafragma. Función, porciones, orificios, relaciones, inervación.

Imágenes Normales.

PRIMER PARCIAL: 10 y 12 de Junio - 13 Hs.

PRIMER PARCIAL: 11 y 13 de Junio - 13 Hs.

Grupo Martes y Jueves

17/06/14 - Dr. Corball-Dr. Jaugueri

Grupo Miércoles y Viernes

18/06/14 – Dr. Castellanos

Laringe, Tráquea, Bronquios, Pulmones:

Configuración Externa e Interna. Pedículo Pulmonar.

Circulación funcional y nutricia. Nervios. Segmentación pulmonar.

Pleuras. **Mediastino:** División y Contenido.

Imágenes normales.

Grupo Martes y Jueves

24/06/14 – Dr. Jauregui

Dr. Sánchez Carpio C.

Grupo Miércoles y Viernes

25/06/14 – Dra. Páez

Angiología:

Consideraciones generales sobre la Circulación. Pericardio.

Corazón: Configuración Externa e Interna. Circulación e Inervación.
Aparato Cardio-Vector. Radiología.

Grandes Vasos. Arteria Pulmonar.

Sistema de la Arteria Aorta: Origen, terminales, segmentos, ramas que nacen del cayado de la Aorta.

Tronco Braquiocefálico, Carótidas Primitivas, Subclavia Izquierda.

Arteria Carótida Externa e Interna: Origen, terminación, recorrido, relaciones, ramas terminales y colaterales.

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

01/07/14- Dr. Castro Pizarro

Grupo Miércoles y Viernes 02/07/14 – Dr. Sánchez Carpio Carlos

Arterias y Venas del Miembro Superior: Origen, terminación, recorrido, relaciones, ramas colaterales y terminales de todas ellas.
Arteriografía.

Arterias y Venas del Miembro Inferior: Orígenes, terminación, recorrido, relaciones, ramas terminales y colaterales de todas ellas.

Venas en General: Disposición del sistema venoso.

Conformación y estructura de las Venas. Venas Pulmonares.

Troncos Venosos Braquiocefálicos: Orígenes, terminación, relaciones y afluentes. Vena Cava Superior.

Senos Venosos Craneales.

Sistema de las Venas Yugulares Internas, externas y anteriores.

Sistema de la Vena Porta. Vena Cava Inferior.

Sistema de las Venas Ácigos.

Linfáticos en General: Redes de origen, estructuras de los vasos y de los ganglios. Troncos colectores. Grupos ganglionares más importantes.

Imágenes Normales.

VACACIONES DE INVIERNO DEL 7 AL 18 DE JULIO

Grupo Martes y Jueves 22/07/14 – Dr. Corball- Dr. D'Agostino

Grupo Miércoles y Viernes 23/07/14 – Dr. Bettucci

Aparato Digestivo: Boca, Lengua, Velo del Paladar.

Faringe: Situación, Límites, Dimensiones, Medios de Fijación, Constitución Anatómica, Endo y Exofaringe.

Esófago: Situación, Límites, Dirección, Fijación, Dimensiones, Segmentos, Vasos, Nervios, Radiología, Endoscopía.

Estómago: Situación, Fijación, Límites, Forma.

Configuración Externa, Vasos y Nervios.

Peritoneo.

Imágenes normales.

Duodeno: Situación, límites, fijación, forma, división, relaciones, ángulo duodeno-yeyunal, vasos y nervios. **Yeyuno- Ileon:** Consideraciones generales, dimensiones, disposición, situación. Divertículo de Meckel. Mesenterio.

Arterias: Disposición y características de las Arterias. Consideraciones generales, aspecto exterior, dimensiones, división, medios de fijación, relaciones, vasos y nervios.

Intestino Grueso: Consideraciones Generales, aspecto exterior, dimensiones, división, medios de fijación, relaciones, vasos y nervios.

Ciego: forma, fijación, situación. Configuración interior, válvula ileocecal.

Apéndice Vermiforme: Forma, situación, dimensiones, vasos, nervios.

Recto: Definición, límites, situación, división, forma, dimensiones, fijación, relaciones. Constitución Anatómica. Vasos y Nervios. Ano.

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

24/07/14 – Dr. D'Agostino

Grupo Miércoles y Viernes 25/07/14 – Dr. Sánchez Carpio Carlos

Hígado:

Situación, volumen y peso, dimensiones, color y consistencia. Conformación exterior y relaciones. Peritoneo del Hígado y medios de fijación. Circulación funcional y nutricia. Vasos y nervios. Segmentación hepática. **Vías Biliares:** Intra y extra hepáticas. Vesícula Biliar y Conducto Cístico. Conducto Hepático. Conducto Colédoco. Pedículo Hepático. Vasos y nervios.

Páncreas: Consideraciones generales, situación, dirección, dimensiones. Conformación externa y relaciones. Medios de fijación. Conductos excretores. Secreción externa e interna. Vasos y nervios.

Imágenes Normales.

Bazo: Forma, situación, dirección, fijación, dimensiones, color y consistencia. Conformación externa y relaciones. Segmentación.

Vasos y Nervios: Proyección sobre la Pared Torácica.

Grupo Martes y Jueves

29/07/14 – Dra. Biasutto

Grupo Miércoles y Viernes

30/07/14 – Dra. Biasutto

Aparato Urinario:

Generalidades. **Riñón:** dimensiones, coloración, consistencia, situación, dirección, fijación. Celda Renal. Ectopia Renal. Conformación externa e interna, relaciones. Segmentación renal, vasos y nervios. Vías Urinarias Excretoras.

Vejiga Urinaria: Situación, forma, dimensiones, fijación. Conformación externa, relaciones, vasos y nervios.

Uretra Masculina y Femenina: Dimensiones, dirección y divisiones. Relaciones, calibre, vasos y nervios.

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

31/07/14

Grupo Miércoles y Viernes

01/08/14

Módulo Complementario con la I Cátedra de Obstetricia.

Anatomía del Desarrollo.

Prof. Dr. M. Jofré

Prof. Dr. E. Jauregui

Prof. Dr. P. Funes

Prof. Dr. H. Lucchini

Prof. Dr. C. Mercado

Grupo Martes y Jueves

05/08/13 – Dra. Grandi

Grupo Miércoles y Viernes

06/08/13 – Dr. Traverso

Aparato Genital Masculino: Testículo: consideraciones generales, situación, migración, ectopía, dimensiones, consistencia. Configuración externa y relaciones. Constitución anatómica. Vasos y nervios. **Cubierta de los testículos:** disposición y estructura.

Vías espermáticas: conducto deferente, vesículas seminales, conducto eyaculador. **Pene:** situación, dimensiones, división, vasos y nervios.

Imágenes normales.

Grupo Martes y Jueves

07/08/14

Grupo Miércoles y Viernes

08/08/14

Módulo Complementario con la Cátedra de Pediatría.

Anatomía Pediátrica.

Prof. Dr. Daniel Quiroga

Prof. Dr. Victor Defagot

Prof. Dr. J. Halac

Grupo Martes y Jueves

12/08/14 – Dr. Castellani

Grupo Miércoles y Viernes

13/08/14 – Dr. Jauregui

Aparato Genital Femenino:

Ovario: Consideraciones generales, migración del ovario, situación, forma y aspecto exterior, fijación, dirección, dimensiones.

Trompa de Falopio: Situación, fijación, dirección, dimensiones. Conformación exterior e interior. Relaciones. Constitución anatómica. Vasos y nervios. Radiología y ecografía.

Vagina: Situación, fijación, dirección, forma y dimensiones. Conformación exterior e interior. Relaciones. Vasos y nervios.

Vulva: formas exteriores. Órgano eréctil. Glándulas anexas al aparato genital femenino. Glándula mamaria. Periné.

Imágenes Normales.

Grupo Martes y Jueves

14/08/14

Grupo Miércoles y Viernes

15/08/14

Módulo Complementario con la II Cátedra de Clínica Ginecológica.

Anatomía Funcional de la Mujer.

Prof. Dr. Carlos López

Prof. Dr. Esteban Jauregui

Prof. Dr. Enrique Castellani

Prof. Dr. José Mariconde

SEGUNDO PARCIAL: 19 y 21 de Agosto - 13 hs.

SEGUNDO PARCIAL: 20 y 22 de Agosto - 13 hs.

Grupo Martes y Jueves

26/08/14 – Dr. Fernández

Grupo Miércoles y Viernes

27/08/14 – Dr. Fernández

Sistema Nervioso Central:

Cerebro: situación y forma. Hemisferios cerebrales y formaciones interhemisféricas. Anatomía de superficie del cerebro. Estructura de la corteza cerebral. Estudio microscópico, localizaciones cerebrales.

Constitución Interna del Cerebro: Cuerpo caloso, trígono cerebral, septum lúcidum, ventrículos laterales, tercer ventrículo. Plexos Coroideos. Núcleos Grises: tálamo óptico, cuerpo estriado. Cápsula interna. Configuración interna, sistematización. Arterias y venas del cerebro. Granulaciones de Pacchioni.

Imágenes Normales.

Protuberancia Anular: Forma exterior, segmentación. Conexiones. Tubérculos cuadrigéminos.

Pedúnculos cerebrales. Formas exteriores. Constitución interna. Vasos y nervios.

Grupo Martes y Jueves

02/09/14 – Dr. Traverso

Grupo Miércoles y Viernes

03/09/14 – Dr. Traverso

Bulbo Raquídeo: definición, límites, forma, dimensiones. Formas exteriores. Constitución interior. Partes blancas y grises del bulbo. Entrecruzamiento motor y sensitivo. Formación de los diferentes nervios craneales. Circulación.

Médula espinal: definición, dimensiones, dirección, límites, fijación. Configuración externa e interna. Estudio macroscópico de la sustancia gris y de la sustancia blanca. Sistematización de los diferentes cordones.

Grupo Martes y Jueves

04/09/14 – Dr. Díaz Airaldo

Grupo Miércoles y Viernes

05/09/14 – Dr. Díaz Airaldo

Cerebelo:

Situación, dimensiones. Formas exteriores. Segmentación, constitución externa. Estructura histológica. Conexiones macroscópicas y microscópicas. Vasos y nervios. Cuarto ventrículo.

Imágenes normales.

Vías ascendentes o de la sensibilidad y vías descendentes o de la motilidad. Vías mixtas. Sistema simpático y parasimpático.

Grupo Martes y Jueves

09/09/14 – Dr. Sánchez Carpio D.

Grupo Miércoles y Viernes

10/09/14 – Dr. Sánchez Carpio C.

Nervios Intercostales:

Plexo Cervical y Braquial: Formación, relaciones, ramas colaterales y terminales.

Plexo Lumbar y Sacro:

Formación, relaciones, ramas colaterales y terminales.

Asueto Docente

11/09/14

Grupo Miércoles y Viernes

12/09/14 – Dra. Grandi

Nervios Craneales:

Generalidades. Origen real y aparente, ramas terminales y colaterales de cada uno de ellos.

Nervios: Olfatorio, óptico, motor ocular común, patético, trigémino, motor ocular externo, facial, auditivo, glossofaríngeo, neumogástrico, espinal, hipogloso mayor: origen real y aparente.

Nervios Raquídeos: Generalidades.

Imágenes normales.

SEMANA DEL ESTUDIANTE – 15 al 19 de Septiembre

Grupo Martes y Jueves

23/09/14 – Dra. Páez

Grupo Miércoles y Viernes

24/09/14 – Dres: Jauregui – Moya

Sentido de la Vista.

Globo Ocular: Envolturas. Medios transparentes y refringentes. Cámaras del Ojo. Anexos de la visión. Aparato lagrimal. Vía óptica.

Sentido del Gusto. Vía gustativa.

Imágenes Normales.

4º Competencias

Jornada Intercátedras.

I JORNADAS NACIONALES DE MORFOLOGIA

25-26/09/14

I JORNADA EXTENSIONISTA “ANATOMIA Y COMUNIDAD

(13:00 hs.)

Grupo Martes y Jueves

02/10/14 – Dra. Grandi

Grupo Miércoles y Viernes

01/10/14 – Dra. Páez

Sentido del Olfato. Vía olfatoria.

Sentido del Tacto.

Sentido del Oído:

Aparato receptor: Pabellón, oído externo.

Aparato Transmisor: Caja del Tímpano, contenido.

Aparato Perceptor: Oído interno. Vía Auditiva.

Imágenes Normales.

TERCER PARCIAL: 07 y 09 de Octubre - 13 Hs.

TERCER PARCIAL: 08 y 10 de Octubre - 13 Hs.

**RECUPERACIÓN DE UN PARCIAL AUSENTE U APLAZADO
20 de Octubre - 13 hs.**
