



ASOCIACION ARGENTINA DE CIRUGIA DE LA MANO

Curso BIANUAL de Especialización en Cirugía de la mano

2022-2023

MATERIA I

Anatomía y fisiología del hombro codo y antebrazo. Vías de abordaje quirúrgico en dichos segmentos.

Docentes:

Titular: Muratore Álvaro

Adjuntos: López Ovenza Juan

Objetivo

Adquirir conocimiento profundo de la anatomía del hombro codo y antebrazo. Reconocer las diferentes regiones y compartimentos. Dominar la vascularización e inervación. Conocer la anatomía del plexo braquial y nervios periféricos. Dominar la fisiología muscular y tendinosa y la biomecánica articular.

Adquirir conocimientos que posibiliten la ejecución de las vías de abordaje de los segmentos proximal y medio del miembro superior.

Contenido

Anatomía del hombro, brazo, codo y antebrazo. Fisiología músculo-tendinosa. Biomecánica articular. Nervios y vasos. Plexo braquial conceptos básicos.

Vías de abordaje de hombro

Vías de abordaje al codo: externa, interna, posterior y anterior.

Vías de abordaje al radio y al cúbito.

Metodología

Clases teóricas con proyección de videos y diapositivas. Mostraciones cadavéricas. Modalidad virtual y presencial.



MATERIA II

Anatomía y fisiología del carpo, mano y dedos. Vías de abordaje quirúrgico en dichos segmentos. Anestesia en miembro superior.

Docentes:

Titular: Levy Violeta

Adjuntos: Donndorff Agustín -Lahitte Guido

Objetivo

Adquirir conocimiento profundo de la anatomía del carpo, mano y dedos. Reconocer las diferentes regiones y compartimentos. Conocer y entender los sistemas anatómicos de flexores y extensores. Dominar la vascularización e inervación. Adquirir nociones de anatomía topográfica que posibiliten la ejecución de las vías de abordaje. Adquirir conocimientos teóricos de las mismas.

Conocer los diferentes tipos de anestésicos. Tronculares y locales para el miembro superior. Indicaciones, ventajas y desventajas

Contenido

Anatomía del carpo, mano y dedos. Fisiología músculo-tendinosa. Biomecánica articular. Nervios y vasos. Vías de abordaje dorsales, palmares y externas de la muñeca.

Vías de abordaje palmares y dorsales de la mano.

Vías de abordaje palmares, dorsales y laterales de los dedos.

Anestésicos locorregionales. Interescalénica, Kullenkampf, axilar, Bier.

Pre y postoperatorio del paciente internado y ambulatorio.

Paciente despierto con anestesia local con epinefrina y sin manguito hemostático.

Wide awake por anesthesiólogos.

Metodología

Clases y seminarios teóricos con proyección de videos y diapositivas. Mostración de piezas anatómicas. Mostración de las vías de abordaje sobre material cadavérico y preparaciones anatómicas. Casos y evaluación teórico-práctica

MATERIA III

**Patología traumática de la mano y dedos.
Rigideces dedos**

Docentes:

Titular: Schieber Marcelo

Adjuntos: Binaghi Daniela (solo asincrónica)-Argañaraz Cecilio

Objetivo

Conocimiento de las lesiones traumáticas de la mano y dedos, que involucran a huesos articulaciones y ligamentos. Agudos, crónicos, o secuelares. Desarrollar una correcta metodología de evaluación, diagnóstico, clasificación y tratamiento.

Contenido

Fracturas de falanges y metacarpianos
Lesiones ligamentarias digitales
Rigideces digitales
Diagnostico por imágenes de lesiones óseas y ligamentarias traumáticas de la mano.

Metodología

Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.

MATERIA IV

Patología del carpo

Docente Titular: De Carli Pablo

Docente adjunto: Gómez Gustavo- Binaghi Daniela

Objetivo

Conocimiento de las lesiones traumáticas del carpo que involucran a huesos articulaciones y ligamentos. Agudos, crónicos, o secuelares. Desarrollar una correcta metodología de evaluación, diagnóstico, clasificación y tratamiento.

Contenido



Fracturas y pseudoartrosis escafoideas. Muñeca SNAC, SLAC Y SCAC.
Fracturas y luxaciones del carpo. Inestabilidad carpiana sin luxación
Enfermedad de Kienbock
Diagnostico por imágenes de lesiones carpianas

Metodología

Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.

MATERIA V

Patología traumática de la muñeca

Docente Titular: Clembosky Gabriel
Docentes Adjuntos: Guillermo Belluschi.
Mazzola Marcelo

Objetivo

Conocimiento de las lesiones traumáticas de la muñeca, que involucran a huesos articulaciones y ligamentos. Agudos, crónicos, o secuelas. Desarrollar una correcta metodología de evaluación, diagnóstico, clasificación y tratamiento.

Contenido

Fracturas de la extremidad distal del radio, variantes y clasificación.
Dolor del borde cubital. Lesiones del complejo del fibrocartilago triangular.
Inestabilidades agudas y crónicas radio-cubital distal. Artroplastías RCD.
Rescate de las secuelas de FEDR

Metodología

Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.
Esta materia contara con una instancia virtual y una sincrónica

MATERIA VI

Traumatismos del miembro superior. Codo

Docente Titular: Slullitel Miguel



Docente Adjunto: Lupotti Carlos

Objetivo

Conocer la patología traumática del miembro superior, que involucre huesos, articulaciones y ligamentos. Agudos, crónicos, o secuelares. Desarrollar una correcta metodología de evaluación, diagnóstico, clasificación y tratamiento.

Contenido

Fracturas y pseudoartrosis antebrazo.
Lesiones de Monteggia, Galeazzi y Essex-Lopresti
Fracturas de la articulación del codo (paleta humeral, olecranon, cúpula radial)(S
Lesiones ligamentarias y luxaciones del codo.

Metodología

Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.

MATERIA VII

Traumatismos del miembro superior. Hombro

**Docente Titular: Patiño Juan Martín
Kga. Verónica López**

Docente Adjunto: López Ovenza Juan

Objetivo

Conocer la patología traumática del miembro superior, que involucre huesos, articulaciones y ligamentos. Agudos, crónicos, o secuelares. Desarrollar una correcta metodología de evaluación, diagnóstico, clasificación y tratamiento.
Conocer los métodos y técnicas actuales de evaluación funcional. Valoración muscular, sensibilidad, test utilizados. Aparatología específica.

Contenido

Fracturas y luxaciones en el hombro.
Fracturas y pseudoartrosis en el húmero.
Lesiones del manguito rotador.
Artroplastías de hombro.
Rehabilitación del Hombro



Metodología

Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.

MATERIA VIII

Mano quemada. Quemaduras del miembro superior. Infecciones. Síndromes compartimentales. Enfermedad de Dupuytren.

Docentes Titulares: Sereday Carlos

Caloia Hugo

Docente Adjunto: Caloia Martín

Daniel Postan

Objetivo

Conocer el diagnóstico, manejo clínico, quirúrgico y postoperatorio de la enfermedad de Dupuytren.

Conocer la evaluación, clasificación y tratamiento de las quemaduras de la mano y el miembro superior. Agudos, crónicos, o secuelares. Desarrollar una correcta metodología de evaluación, diagnóstico, clasificación y tratamiento.

Contenido

Enfermedad de Dupuytren. Historia. Teorías etiológicas. Clasificación. Manejo clínico. Indicaciones y técnicas quirúrgicas. Técnicas de Iselin, Tubiana, Hueston, Mac Cash, Mc Indoe, y otros. Vías de abordaje.

Conocer la Quemaduras de la mano, palmares, dorsales, comisurales. Quemaduras en el resto del miembro superior.

Infecciones agudas y crónicas. Endógenas y exógenas. TBC osteoarticular en el miembro superior. Flemón de mano. Tenosinovitis infecciosa.

Síndromes compartimentales de origen traumático, infeccioso o tumoral.

Metodología

Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.



MATERIA IX

Lesiones de nervios periféricos y plexo braquial.

Docente Titular: Levy Violeta

Docente Adjunto: Pemoff Adriana

Objetivo

Conocer la patología traumática de los nervios periféricos. Lesiones abiertas y cerradas. Agudos, crónicos. En recién nacido, niños y adultos.

Contenido

Lesiones traumáticas del plexo braquial. Lesiones abiertas y cerradas. Lesiones preganglionares y postganglionares. Clasificación de Seddon y Sunderland. Estrategias de tratamiento e indicaciones quirúrgicas. Evaluación de los resultados.

Lesiones de los nervios periféricos. Diagnóstico y conducta terapéutica. Neurorrafias, injertos y transferencias nerviosas.

Metodología

Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas. Taller de microcirugía.

MATERIA X

Mano paralítica. Secuelas neurológicas en el miembro superior.

Docente Titular: Pemoff Adriana

Docente Adjunto: López Bustos

Objetivo

Conocer las clasificaciones, manejo clínico y técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las secuelas neurológicas en el miembro superior sean traumáticas u otras etiologías.

Contenido

Generalidades de transferencias y parálisis. Principios biomecánicos de las transferencias tendinosas.

Parálisis del nervio radial, mediano y cubital.



Metodología

Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.

MATERIA XI

Mano paralítica. Secuelas neurológicas en el miembro superior.

Docente titular: López Bustos Francisco

**Docentes Adjuntos: Pemoff Adriana
Dogliotti Andrés**

Objetivo

Conocer las clasificaciones, manejo clínico y técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las secuelas neurológicas en el miembro superior sean traumáticas u otras etiologías.

Contenido

Secuelas de Síndrome compartimental. Parálisis Cerebral. Hemipléjicos. Parálisis braquial obstétrica. Cuadripléjicos.

Metodología

Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.

MATERIA XII

Neuropatías compresivas del miembro superior. Síndrome de opérculo torácico. STC. Síndrome del túnel cubital. Guyon. Túnel radial. EMG

Docente Titular: Garat Diego

**Docentes Adjuntos: Maujo Guillermo.
Insua Cristina**

Objetivo

Conocer los sitios de compresión del plexo Braquial, nervio radial, cubital y mediano. Identificar los distintos síndromes, su sintomatología específica, su tratamiento médico y quirúrgico.

Contenido

Neuropatías compresivas del plexo braquial.
Neuropatías compresivas del nervio mediano. Síndrome del pronador.
Síndrome del interóseo anterior. Síndrome del túnel carpiano.
Neuropatías compresivas del nervio cubital. Síndrome del túnel cubital.
Síndrome del canal de Guyón.
Neuropatías compresivas del nervio radial. Síndrome del túnel radial. Síndrome del interóseo posterior. Síndrome de Wartenberg
Estudios neurofisiológicos del miembro superior. Fundamentos y técnica.

Metodología

Clases teóricas con demostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con demostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.

MATERIA XIII

Mano reumática. Artrosis de la mano. Artrodesis. Artroplastía.

Docente Titular: Zancolli Eduardo
Docente Adjunto: Olazabal Alberto.
Teruya Gustavo

Objetivo

Biomecánica de la flexo-extensión de los dedos.
Conocer detalladamente las características evolutivas de la enfermedad, y cómo influyen desfavorablemente en la muñeca y la mano. Examen clínico detallado en: Muñeca, tendones flexores y extensores. Pulgar y articulaciones metacarpo-falángicas: diferentes períodos y, deformidades. Dedos largos: Cuello de cisne, Boutoniere.

Contenido

Biomecánica de la flexo extensión de los dedos.
Mano reumática. Artritis reumatoidea. Artritis lúpica. Otras enfermedades del colágeno. Artrosis.
Artritis de la muñeca. Rizartritis del pulgar.
Semiología, fisiopatología, clasificación y tratamiento.
Diferentes técnicas de artroplastía con y sin prótesis. Técnica e indicaciones de artrodesis de muñeca y mano.



Metodología

Clases teóricas con demostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con demostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.

MATERIA XIV

Lesiones tendinosas. Tenorrafias de flexores y extensores. Injerto de tendón. Rehabilitación.

Docente Titular: Menvielle Fernando
Docente Adjunto: Martínez Carlos.
TO. Ortiz Jimena

Objetivo

Conocer los distintos tipos de lesiones tendinosas por heridas abiertas o traumatismos cerrados. Agudos y crónicos. Manejo clínico, quirúrgico y postoperatorio de las lesiones tendinosas.

Contenido

Lesiones de los tendones flexores. Clasificación por zonas según la IFSSH. Anatomía y fisiología de las poleas tendinosas. Tipos de lesiones. Técnicas e indicaciones de suturas directas e injertos. Manejo del postoperatorio. Protocolo de Kleinert, Duran y otros.
Lesiones del aparato extensor. Anatomía. Biomecánica de la flexo extensión de los dedos. Zonas topográficas. Tipos de lesión Boutoniere, cuello de cisne, mallet finger. Indicaciones y técnicas quirúrgicas. Manejo del postoperatorio. Rehabilitación.

Metodología

Clases teóricas con demostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con demostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.

MATERIA XV

Microcirugía general y experimental L. Cobertura cutánea. Colgajos. Reimplantes.

Docente Titular: Daroda Sergio
Docentes Adjuntos: Mazzola Marcelo
Tajan Nicolás
Juárez Cezca Fernando

Objetivo

Conocer las técnicas microquirúrgicas básicas y avanzadas, anastomosis vasculares y nerviosas. Desarrollar el manejo de los distintos tipos de cobertura cutánea y colgajos, en isla o libres, simples o compuestos. Profundizar en las técnicas e indicaciones de los reimplantes de miembros según los niveles de amputación y tipos de herida.

Contenido

Microcirugía experimental y aplicada. Técnica de anastomosis vascular y nerviosas. Cobertura cutánea para la mano y miembro superior. Injerto libre de piel, colgajos de vecindad, colgajos en isla, y libres. Colgajos simples y compuestos. Anatomía y vascularización de los colgajos. Técnicas e indicaciones. El colgajo interóseo posterior, antebraquial, paraescapular, dorsal ancho, peroné vascularizado. Otros colgajos e injertos óseos vascularizados. Diferentes sitios dadores. Reimplante de miembros. Indicaciones y técnica.

Metodología

Clases teóricas con demostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con demostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas. Taller de microcirugía.

MATERIA XVI

Reconstrucciones digitales.

Docente Titular: Loda Guillermo
Docentes Adjuntos: Garat Diego
Cosentino Juan

Objetivo

Conocer las diferentes técnicas de reconstrucción digital ante la pérdida parcial total de uno o más dígitos en forma traumática o congénita.

Contenido

Reconstrucción del pulgar por pulgarización, alargamiento óseo, técnicas tradicionales de colgajos asociados a injertos óseos, transferencia de pie a mano: segundo dedo, wrap around, transferencia a medida, técnica de la rienda vascular. Reconstrucciones digitales por alargamiento, transposición, operación de Chase.



Diferentes métodos de reconstrucción para la punta de los dedos. Colgajos en isla directos, indirectos, Littler, Atasoy, O'Brian, Moberg, Dellon, Foucher, etc.

Metodología

Clases teóricas con proyección de videos y diapositivas.
Clases prácticas con pacientes y mostraciones quirúrgicas.

MATERIA XVII

**Mano congénita. Malformaciones congénitas en miembro superior.
Conductas terapéuticas. Técnicas.**

**Docente Titular: Pereira Paul
Docente Adjunto: Valbuena Sebastián**

Objetivo

Conocimiento de las diferentes malformaciones congénitas en el miembro superior. Clasificación. Diferenciar los distintos síndromes. Aprender el manejo clínico, indicaciones terapéuticas y técnicas quirúrgicas. Conocer el momento adecuado para las intervenciones.

Contenido

Falla de formación de partes. Falla de diferenciación. Duplicación. Hipertrofia. Hipoplasia. Síndromes de constricción anular. Anomalías y síndromes generales.

Metodología

Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.

MATERIA XVIII

Tumores en el miembro superior.

**Docente Titular: Capomassi Miguel
Docentes Adjuntos: Gardenal.**

Objetivo



Conocer el manejo clínico y quirúrgico de los tumores óseos y de partes blandas en el miembro superior. Conductas. Manejo interdisciplinario. Pronóstico.

Contenido

Lesiones Pseudotumorales (incluir ganglión)

Tumores de partes blandas

Generalidades de los tumores de partes blandas. Clasificación histológica de los tumores más frecuentes.

Se deberá tener un enfoque claro del procedimiento a realizar ante la presencia de un tumor de partes blandas: semiología, diagnóstico por imágenes. ¿Cuándo se debe biopsiar un tumor de partes blandas y cuándo se debe realizar la exéresis del tumor?

Diferentes tipos de exéresis: biopsia, exéresis marginal, ampliada, radical.

Tumores óseos

Examen semiológico en caso de tumor óseo en miembro superior. Enfoque diagnóstico de los tumores óseos. Biopsia ósea: biopsia por aspiración, con trocar, biopsia incisional, escisional, intraoperatoria.

Radiología. Otros métodos de imágenes.

Clasificación de los tumores óseos (OMS, 1972).

Concepto de los tratamientos más frecuentes.

Técnicas de reconstrucción en defectos óseos masivos.

Metodología

Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.

MATERIA XIX

Artroscopía en el miembro superior I.

Docente Titular: Zaidenberg Carlos

Docente Adjunto: Pereira Enrique

Objetivo

Conocer los principios del uso de la Artroscopía en el miembro superior familiarización de las posiciones quirúrgicas del paciente, portales más frecuentes en el hombro, codo, muñeca y pequeñas articulaciones. Conocer las patologías más frecuentes donde pueda ser utilizadas esta técnica.

Contenidos

Hombro: examen físico, diagnóstico, indicaciones generales. Portales principales, portales secundarios. Patologías frecuentes: síndrome de fricción subacromial, roturas de manguito rotador, artrosis acromio-clavicular, inestabilidades gleno-humerales agudas y recidivantes, capsulitis adhesiva, lesiones SLAP, síndromes de fricción subcoracoideo, artritis acromio clavicular. Artroscopia en atletas. Técnicas: anclajes y suturas trasglenoidea, plicatura artroscópica, debridamientos, acromioplastía, anclajes, Mumford, complicaciones generales.

Codo: portales principales, portales secundarios. Patologías frecuentes: osteocondritis de cóndilo externo, cuerpos libres, artrosis, rigideces, epicondilitis, cupulectomía, patología en atletas. Complicaciones generales.

Metodología

Clases teóricas con demostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con demostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.
Taller de Artroscopia.

MATERIA XX

Artroscopia en el miembro superior II

Docente Titular: Caloia Martín

**Docente Adjuntos: Donndorff Agustín.
Maujo Guillermo**

Objetivo

Conocer los principios del uso de la Artroscopia en muñeca y mano familiarización de las posiciones quirúrgicas del paciente, portales más frecuentes en el hombro, codo, muñeca y pequeñas articulaciones. Conocer las patologías más frecuentes donde pueda ser utilizadas esta técnica.

Contenidos

Muñeca: anatomía artroscópica de muñeca y mano (radio carpiana, mediocarpiana, radiocubital anterior y túnel carpiano). Indicaciones generales y artroscopia de muñeca. Portales principales radio-carpianos, medio-carpianos. Patologías frecuentes: lesiones ligamentarias escafo-lunares y luno-piramidales, lesiones del complejo del fibrocartilago triangular, gangliones dorsales y palmares, fracturas,
Trapecio-metacarpiana: portales principales. Patologías frecuentes: inestabilidad, artrosis.

Metodología



Clases teóricas con mostración de videos y diapositivas. Actividades prácticas con mostración de pacientes e intervenciones quirúrgicas.
Taller de Artroscopía.

MATERIA XXI

Rehabilitación de miembro Superior

Docente Titular: Kga Coscueta Fernanda

**Docentes Adjuntos: TO. Julieta Carbonell
Sarmiento Hugo**

Objetivo

Conocer los métodos y técnicas actuales de evaluación funcional. Valoración muscular, sensibilidad, test utilizados. Aparatología específica.
Conocer los diferentes tipos de protocolos para el tratamiento de afecciones congénitas, traumáticas y degenerativas.

Contenido

Evaluación funcional del miembro superior. Valoración de movimiento, amplitud articular, sensibilidad.
Ortesis y ayudas técnicas. Clasificación y función.
Rehabilitación en fracturas.
Rehabilitación post tenorrafias injertos tendinosos, y transferencias tendinosas.
Rehabilitación en lesiones de plexo braquial, y nervios periféricos.
Rehabilitación en patologías no traumáticas: artrosis, artritis reumatoidea, quemaduras, Dupuytren, tenosinovitis, etc. Rehabilitación de las secuelas.
Dolor regional complejo.

Metodología

Clases teóricas con proyección de videos y diapositivas.
Clases prácticas con rotación en diversos centros de rehabilitación del miembro superior.

MATERIA XXII

Medicina Laboral

Docente Titular Marcelo Schieber.

Docente Adjunto: Emilia Capella



Objetivos

Contenidos

Se desarrollará a través de clases teóricas y dialogadas y de talleres

MATERIA XXIII

Bioética

Objetivo

Comprende las implicaciones éticas del accionar de los seres humanos y del investigador sobre los organismos biológicos. Señala la limitación de la aplicación de los conocimientos científicos en razón de los riesgos que implican. Incluye el conocimiento de los Comités de Bioética, discusión de trabajos científicos, trabajos monográficos en aulas, bibliotecas, bioterios y servicios asistenciales.

Contenidos

Ética de las investigaciones médicas y de los transplantes. Ética de las publicaciones médicas.

Ética de la difusión de las prácticas médicas y del conocimiento científico. Los problemas de la manipulación genética, de la concepción, de la vida artificial, de la eutanasia y de la muerte.

MATERIA XXIV

Metodología de la investigación científica

Objetivos



Comprende los conocimientos y destrezas necesarios para la investigación científica y el desarrollo del pensamiento reflexivo. Implica la formulación de las preguntas relevantes para la investigación, selección del diseño más adecuado de investigación y determinación de los recursos necesarios; evaluación crítica de los resultados, elaboración del informe escrito y su comunicación.

Enseña a evaluar las publicaciones científicas y otras.

Se desarrollarán clases teóricas, discusión de trabajos, presentación, planificación y desarrollo de proyectos con tutorías, pasantías e investigación bibliográfica.

Contenidos

Nociones básicas de epistemología. Teorías. Contexto de los descubrimientos. Revoluciones científicas. Ciencia. Términos teóricos. Ciencia y lenguaje. Conocimientos fundamentales para la formulación de un protocolo de investigación en medicina. Tipos de artículos científicos.

Criterios de evaluación de un artículo científico. Búsqueda de información: técnicas tradicionales y técnicas modernas. Manejo de la información.

MATERIA XXV

Economía de la salud - políticas y modelos de atención médica

Objetivos

Se describe el escenario macro económico donde se inserta la actividad atención médica y los efectos que el mismo tiene en el sector. Se desarrollan los conceptos de micro economía y mercado. Se analizan las particularidades del sector y sus comportamientos. Se estudian los componentes de acción directa, políticas, marco regulatorio del sector y afines y los diferentes modelos financiadores y prestadores posibles.

Contenidos

Introducción a la economía, factores macro económicos de mayor relevancia, su análisis cuali - cuantitativo. Microeconomía, concepto, variables, oferta, demanda, capacidad, competencia. Políticas de salud, regulación, desregulación, resultados, consecuencias. Diferentes modelos de seguro de salud en el mundo, el modelo argentino, evolución histórica, resultados, situación actual.

Tendencias mundiales. Análisis de mercado. Desarrollo de modelos alternativos.

Se desarrollará a través de clases teóricas y dialogadas y de talleres.