Especialidad en Kinesiología deportiva

Requisitos:

- -Título de grado en mano (no se acepta en trámite)
- -Matrícula profesional (nacional o provincial)
- -Seguro de mala praxis vigente

Requisitos para extranjeros

Consultar

Pre-inscripción a Especialidades Convenio UBA-CoKiBA 2023-2025

Se deberá enviar la siguiente documentación al correo info@cokiba.org.ar

- -Planilla de inscripción (solicitar al correo mencionado)
- -Escaneo del DNI (frente y dorso)
- -Escaneo del título de grado (frente y dorso)
- -Escaneo del carnet profesional (para no matriculados del CoKiBA)
- -CV

Atención:

Para los graduados de otra Universidad Nacional o Privada de la República Argentina que no sea la UBA:

Una vez aceptados para hacer la especialidad. deberán gestionar la legalización y registro de título en la UBA. El costo deberá ser abonado por el interesado. Primero se hace la legalización y luego el registro.

Las webs para los trámites son:

- -Para hacer la legalización ver: https://www.legalizaciones.rec.uba.ar/
- -Para hacer el registro ver:

https://www.fmed.uba.ar/direccion-de-mesa-de-entradas-y archivo-general/registro-de-titulo A todos los aceptados, les avisaremos en junio de 2023 lo que deberán subir a una página web.



Aranceles 2023-2025

Atención: el pago de las cuotas es mensual y consecutivo, es decir mes a mes se curse o no. Si usted es matriculado del CoKiBA pero posee DNI extranjero (radicalizado en Argentina) deberá abonar como extranjero sin excepciones. El CoKiBA y la UBA se reservan el derecho de actualizar las cuotas en caso de contexto inflacionario y/o modificaciones de los títulos expedidos por la UBA.

Valores matriculados del CoKiBA (Colegio de Klgos de la Prov de Bs As):

- -Matricula de inscripción: \$ 30.000 (se paga por única vez una vez en julio 2023) Cantidad total de cuotas 23:
- -Cuotas 1 a 11 de \$ 30.000 cada una (se deberá pagar la cuota 1 en septiembre 2023 y así hasta julio de 2024 inclusive)
- -Cuotas de 12 a 23 serán actualizadas e informadas oportunamente atento valores UBA (se deberán pagar desde el mes de agosto 2024 a julio de 2025 inclusive, todos los meses)

No matriculados:

- -Matrícula de inscripción: \$ 36.000 (se paga por única vez una vez en julio 2023) cantidad total de cuotas 23.
- -Cuotas 1 a 11 de \$ 36.000 (se deberá pagar la cuota 1 en septiembre 2023 y así todos los meses hasta julio de 2024 inclusive)
- -Cuotas de 12 a 23 serán actualizadas e informadas oportunamente atento valores UBA (se deberán pagar desde el mes de agosto 2024 a julio de 2025 inclusive, todos los meses)

Si usted es matriculado en los siguientes Colegios, por convenio con los mismos pagará el valor de matriculado del CoKiBA: Colegios de Kinesiólogos de las provincias de La Pampa, Mendoza, Entre Ríos, Catamarca, Santa Fe -Segunda Circunscripción- Rosario. Si se anota en la especialidad de Deportiva y es socio de la AKD, presentando el comprobante correspondiente, pagará como matriculado del CoKiBA.

Extranjeros

NOTA: si usted es matriculado en el colegio de Kinesiólogos de la Provincia de Bs As pero es extranjero (radicalizado en Argentina) deberá abonar como extranjero sin excepciones.

Arancel: consultar a info@cokiba.org.ar



Pagos

Se deberá abonar la matrícula de inscripción por única vez en julio de 2023 por transferencia bancaria.

El pago de cuotas es mensual y consecutivo se curse o no. La primera cuota se deberá abonar en septiembre de 2023 a julio de 2024. Y de la cuota 12 a 23 desde agosto 2024 hasta julio 2025 inclusive. Se hace un plan de pagos para que sea más factible el pago y no pagar la especialidad en un monto mayor. En caso de abandonar la especialidad deberán informarlo ya que de no hacerlo, se estará generando deuda con la UBA y usted deberá pagar este costo que el Colegio tiene con la UBA.

PAGO POR TRANSFERENCIA

El pago de la matrícula y de las cuotas deben realizarse por transferencia a la cuenta corriente nº 46539/9 del Banco de la Pcia. Bs. As., casa Matriz La Plata, sucursal 2000, a nombre de Colegio de Kinesiólogos de la Pcia. Bs. As.

CBU: 0140999801200004653993 CUIT: 3061555323-5 Enviar el pago a info@cokiba.org.ar informando nombre completo y especialidad. Es fundamental enviar la constancia para computar el pago en sistema.

Se recuerda que al momento de inscripción, el alumno firma y acepta lo siguiente: El alumno se compromete a cumplir, completar y enviar, en tiempo y forma, la documentación que establezca la UBA y el COKIBA para la inscripción en la Especialidad. Asimismo para concretar la inscripción deberá abonar el arancel de inscripción fijado por el Colegio y para mantener la regularidad abonar en tiempo y forma las 23 cuotas establecidas. Las cuotas son mensuales y consecutivas se curse o no. En caso de optar por darse de baja de la Especialidad durante el primer o segundo año, a fin de efectivizarla, deberá tener el alumno abonadas todas las cuotas de los meses incluyendo el mismo mes en que se da de baja. A eso se le sumará también el costo de la titulación fijado por la UBA, siendo éstos los aranceles de pre-inscripción, matrícula y ciclo de primer o segundo año, según corresponda. De no saldar lo adeudado no se aceptará la baja y el Colegio procederá a iniciar ejecución de la totalidad de la deuda, salvo que opte por continuar con la Especialidad y los pagos. El alumno acepta y manifiesta respetar toda la normativa vigente de la UBA respecto a las cursadas, disciplina, orden, modalidades, entre otros, y la que surge del Convenio UBA-Cokiba.



Modalidad Semipresencial

- -Días y horarios de cursada: Primera clase presencial en octubre 2023 fecha a confirmar.
- -Modalidad: semipresencial (2 o 3 clases virtuales sincrónicas y 1 presencial). Son 2 o 3 clases presenciales al año.
- -Lugar de cursada: Escuela de Kinesiología de la UBA (Paraguay 2201, CABA),
- -Prácticas: a coordinar con docentes en clubes y piletas

Inicio Octiubre 2023. 2 años de duración.

Total de horas: Ochocientas (800 hs).

Título Oficial otorgado por la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires y el Colegio de Kinesiólogos de la Provincia de Buenos Aires (COKIBA).

Directores: Dr. Jorge Mastrangelo - Lic. Jorge Fernandez

Coordinador Académico: Marcelo Labanda

Avalada y organizada juntamente con la Asociación de Kinesiología del Deporte (AKD) bajo los lineamientos de la International Federation of Sports Physical Therapy (IFSPT) Auspiciada por la Asociación Argentina de Traumatología del Deporte (AATD) y la Carrera de Médico Especialista en Medicina del Deporte, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires Fundamentación de la propuesta académica en el ejercicio de la Kinesiología en general y en el ámbito del deporte y la actividad física en particular, se observa un nivel de especialización cada vez mayor.

El incremento de las exigencias en materia de rendimiento a nivel de la práctica deportiva profesional, o el incremento de una vida más activa en materia de actividades físicas de la población general, hacen que los profesionales involucrados en estas áreas se encuentren ante la necesidad de mejorar su formación y perfeccionar sus recursos para poder brindar una mejor atención profesional. Junto con la necesidad de perfeccionamiento profesional viene aparejada la necesidad de mejorar las ofertas académicas brindando espacios de formación que promuevan la construcción de conocimientos necesarios para responder con idoneidad. Lo expuesto anteriormente motiva, en el año 2008, la creación de la Carrera de Especialización en Kinesiología Deportiva. En el año 2019 se comienza a proyectar la adaptación en la modalidad híbrida con algunas clases presenciales y el resto virtual, lo cual tendrá plena vigencia a partir del 2020 cuando por razones de fuerza mayor terminamos por decidir esta metodologia, la cual continuamos en la actualidad.



Objetivos de la carrera

A)Formar un profesional competente en resolver problemas del campo disciplinar a partir desólidos conocimientos, teniendo en cuenta el criterio clínico adecuado y apoyándose en eluso de la mejor evidencia científica.

B)Formar Kinesiólogos especialistas en el deporte capaces de intervenir ética yresponsablemente en los diferentes contextos del campo profesional.

C)Promover el desarrollo de una mirada biopsicosocial de la actividad física y deportivaconsiderándolas como prácticas situadas y contextualizadas.

D)Desarrollar actitudes que favorezcan la disposición para el aprendizaje continuo y laactualización profesional para el trabajo y la integración de equipos multiprofesionales.

E)Promover las habilidades de asesoramiento y planificación respecto de las estrategias deabordaje del impacto que genera el deporte y/o actividad física en las personas y su entornoen los distintos contextos de actuación profesional

F)Promover las habilidades de prevención y tratamiento de lesiones y/o patologías que segeneran en la actividad física y/o el deporte en los diferentes niveles de exigencia, edades ymomentos de intervención

G)Desarrollar la competencia profesional para intervenir en las fases agudas, la rehabilitación, yla mejora del rendimiento.

H)Conocer cuáles son los alcances y limitaciones legales y éticas de su tarea como Kinesiólogo

I)Desarrollar los aspectos reglamentarios, fisiológicos, metodológicos, técnicos, tácticos yestratégicos de los componentes del deporte.



Perfil del Egresado

El especialista en Kinesiología Deportiva tendrá una mirada biopsicosocial, crítica y reflexiva, sustentados en una formación sólida, específica y actualizada, con profundos conocimientos del campo disciplinar. Consciente de la necesidad de actualización y perfeccionamiento constante. Capaz de desempeñarse, ética y responsablemente, en tareas de asesoramiento, planificación, prevención y tratamiento vinculadas con la actividad física y el deporte en los diferentes niveles de exigencia y etapas de la vida, tanto a nivel individual como dentro de equipos de trabajo, como así también teniendo en cuenta las necesidades de la comunidad.

El Kinesiólogo especialista en Kinesióloga Deportiva, será capaz de:

- -Asumir una mirada biopsicosocial, crítica y reflexiva de la actividad física y la prácticadeportiva, considerando tanto las necesidades de la comunidad, las instituciones, comotambién la de los deportistas.
- -Utilizar los conocimientos adquiridos para resolver problemas asociados al campo disciplinar.
- -Lograr una actualización permanente apoyada en la mejor evidencia científica, la revisióncrítica y reflexiva de la práctica profesional y el intercambio con otros profesionales.
- -Asesorar e intervenir de manera colaborativa en equipos transdisciplinarios relacionados conel manejo del impacto que las actividades físicas y la práctica deportiva tienen sobre laspersonas y sus entornos.
- -Diseñar e implementar programas de prevención, tratamiento de lesiones o patologías en susfases agudas, rehabilitación de las disfunciones y en la mejora del rendimiento.
- -Diseñar e implementar programas de asesoramiento, planificación, prevención y tratamientode patologías o lesiones que se generan en la actividad física y/o el deporte en las diferentesedades, niveles de exigencia, tanto a nivel grupal como individual.
- -Aplicar el razonamiento clínico para valorar las distintas situaciones que surgen en losdiferentes contextos del campo profesional.
- -Trabajar en equipos que brinden atención integral del deportista, tomando conciencia dellugar de inserción como kinesiólogo deportivo.
- -Actuar dentro de los alcances y limitaciones legales y éticas de su tarea como especialista enkinesiología deportiva.
- -Asumir el rol de educador que demanda la tarea de rehabilitación, fundamentados en losprincipios educativos constructivistas.



Modalidad de cursada

El cursado es semipresencial, esto representa un 70% a distancia y un 30% presencial. Esta combinación permite redimensionar el concepto de aula, complementando el aprendizaje mediado por tecnología (virtualidad) con el aprendizaje presencial, aportando profundidad al proceso educacional. El recorrido virtual se realiza en un entorno virtual de aprendizaje con la posibilidad de acceder en cualquier momento y desde cualquier dispositivo conectado a internet. Esto permite que el alumno desarrolle el aprendizaje autodirigido en el que puede decidir sobre el abordaje del contenido, organizar y distribuir los tiempos de acuerdo con sus posibilidades y conocimientos previos. Desde la virtualidad se proponen instancias y espacios que permiten la interacción con otros participantes además de la mediación y acompañamiento de un docente-tutor. El recorrido promueve la construcción del conocimiento a partir de un contacto reflexivo con el material y el intercambio, pueda elaborar producciones sobre la base de los contenidos ofrecidos, las cuales expresan la mirada propia o del grupo que las elaboró y sirva de material para revisión y aporte colectivo. Los tramos presenciales están diseñados fundamentalmente para transformar los conocimientos teóricos en habilidades requeridas para la práctica profesional especializada en la disciplina. Serán 6 encuentros durante los dos años de cursada. Los mismos se llevarán a cabo durante el 3º viernesde 14:00 a 20:00 y sábado de 9:00 a 18: hs del mes en cuestión (fechas a definir).

Requisitos de admisión - Normas para la selección de aspirantes

Para el ingreso a la especialidad se requiere poseer:

- -Título universitario de Kinesiólogo, Kinesiólogo Fisiatra, Licenciado en Kinesiología, Licenciado Kinesiólogo Fisiatra, Fisioterapeuta, Terapista Físico, o similares extendidos poruniversidades nacionales o privadas con reconocimiento oficial de los ministerios de saludpública o los colegios profesionales de cada provincia, o de universidades extranjeras reconocidas.
- -Entrevista de admisión con los directores y coordinadores de la especialidad y/o autoridadesque la universidad designe.
- -El Comité académico fijará anualmente el número de aspirantes a la carrera



Estrategias de enseñanza y evaluación

Se utilizan estrategias de enseñanza adecuadas a cada espacio curricular y contenido, la enseñanza se organiza en estrategias expositivas, trabajos prácticos, discusión sobre casos, prácticas profesionales en contextos simulados y contextos reales. La propuesta es que en cada estrategia de enseñanza se promueva en el estudiante el aprendizaje adecuado en cada caso si es construcción de conocimientos teóricos, desarrollo de razonamiento clínico, desarrollo de habilidades y destrezas, etc. Las prácticas profesionales cuentan con supervisión por parte de docentes expertos. Las estrategias de enseñanza varían según el entorno, presencial o virtual. Se sugiere evaluar el proceso en la virtualidad a partir de herramientas de evaluación que pueden revisar la producción individual y/o grupal de los estudiantes. Se utilizan foros, espacios de trabajos colaborativos (drive, wikis, etc). En las instancias presenciales, ya sean en aulas o en contextos reales, se evalúan los conocimientos mediante exámenes escritos y se observa y retroalimenta el desempeño de los estudiantes utilizando grillas.

Sistema de evaluación

- -Asistencia obligatoria a un 80 % de las jornadas presenciales
- -Aprobación de las instancias de proceso propuestas en cada espacio curricular
- -Aprobación de todas las instancias requeridas durante las actividades no presenciales
- -Aprobación de Trabajo final
- -Una vez aprobados todos los ítems anteriores, se le otorgara el Título de Especialista en Kinesiología Deportiva.
- -Introducción al campo de conocimiento; génesis.
- -Reseña historia de su conformación, antecedentes.
- -Definición del campo y del ámbito de intervención profesional.
- -Aspectos particulares de los entornos relacionados con el kinesiólogo especialista.
- -Importancia y rol del kinesiólogo especialista en el ámbito del deporte y la actividad física.
- -Análisis de los aspectos legales de su participación.
- -Leyes del ejercicio profesional.
- -Particularidades de su desarrollo en nuestro país. Abordaje de la problemática actual.
- -El trabajp multiprofesional



Contenidos

- Actividad física escolar y recreacional en el niño: características, tipo de actividad, objetivos, demandas físicas y biomecánicas
- Actividad deportiva escolar y recreacional en el adolescente: características, tipos de actividad, objetivos, demandas físicas y biomecánicas
- Desempeño del niño y el adolescente en el deporte amateur
- Patología deportiva específica: etiología, mecanismos de producción, factores de riesgo influyentes, estadística de la frecuencia, incidencia y severidad.
- La participación del niño y el adolescente en el deporte competitivo: características del alto rendimiento en niños y adolescentes, objetivos, demandas físicas y biomecánicas, manejo del entrenamiento.
- Entornos socioculturales y psicosociales y su relación con la producción de lesiones
- Contextos nutricionales que favorecen o influyen en la generación de patologías específicas.
- Patología deportiva específica: etiología, mecanismos de producción, factores de riesgo Influyentes, estadística de la frecuencia, incidencia y severidad.
- Arrancamiento de la epitróclea, fracturas por avulsión de la pelvis, del polo inferior de la rótula y de la TAT, fractura de la espina tibial anterior-LCA, apofisitis y lesiones de la fisis, osteocondrosis y osteocondritis disecante: Panner, Kienböck, Perthes, König, Larssen Johanssen, Osgood Schlatter, astrágalo, Hanglund/Sever, Köhler I y II (Freiberg) Scheuermann, fracturas por stress y en tallo verde, espondilolistesis y espondilólisis.
- Especificidad de la carga en el proceso de rehabilitación del niño y adolescente en la alta competencia.
- Clasificación de deporte según los diferentes componentes de este.
- Requerimientos anatómicos, condicionales, fisiológicos y biomecánicos específicos del deporte.
- Gestos técnicos específicos para determinadas acciones acorde con el puesto, función o posición en el ambiente de ejecución deportiva.
- Aspectos reglamentarios y su relación con la lesión específica.
- Patologías deportivas específicas. Epidemiología lesional. Análisis de la incidencia, tipo, frecuencia, severidad, mecanismos de producción y etiología.
- Lesión Muscular: Generalidades: Estructura anatómica y Fisiología. Epidemiología por deporte. Clasificaciones. Fisiopatología. Análisis cinemático y cinético del mecanismo lesional como objetivo de rehabilitación. Factores de riesgo y predisponentes. Diagnóstico.
- Lesión Tendinosa: Generalidades: Estructura anatómica y Fisiología. Epidemiología por deporte. Evolución histórica de las clasificaciones. Características biomecánicas del tendón y su relación con la capacidad de tolerar carga. Relación capacidad-tolerancia a la carga y la dosis de cargas establecidas. Fisiopatología. Diagnóstico. Localizaciones más frecuentes.



- Lesión Ósea: Generalidades: Estructura anatómica y Fisiología. Epidemiología por deporte. Fisiopatología. Clasificaciones. Factores de Riesgo y Predisponentes. Diagnóstico. Localizaciones más frecuentes según los deportes.
- Lesión Articular: Generalidades: Estructura anatómica y Fisiología. Epidemiología por deporte. Clasificaciones. Mecanismo de Producción. Factores de Riesgo y Predisponentes. Diagnóstico. Localizaciones más frecuentes según los deportes
- Aspectos psicológicos, evolutivos y nutricionales. Influencias psicosociales, ambientales y contextuales que inciden en la generación de lesiones y el rendimiento.
- Efectos del ejercicio específico de cada deporte, entrenamiento, biomecánica, requerimientos fisiológicos, en diferentes edades y contextos
- Mecanismos de producción de las lesiones deportivas específicas en diferentes edades y contextos
- Factores de riesgo específicos de cada deporte y cada población en diferentes contextos deportivos
- Protocolos, estrategias de intervención, actividades y ejercicios para minimizarlos
- Testeos funcionales deportivos específicos
- Conocimiento relacionado con otras especialidades sobre la prevención de lesiones dentro del equipo multidisciplinario
- Equipamiento de protección y prevención adecuado
- Protocolos de evaluaciones específicas usados para el logro del rendimiento
- Sobreentrenamiento y sus lesiones asociadas
- Destrezas deportivas específicas
- Evaluaciones kinésicas preparticipacionales específicas de cada deporte
- Acondicionamiento físico, fortalecimiento, resistencia y flexibilidad
- Factores que afectan el control muscular
- Protecciones externas, vendajes, férulas, etc.
- Carga del entrenamiento o actividad
- Limitaciones funcionales, dolor, condiciones preexistentes, edad, lesiones previas.
- Destrezas de observación y examinación de lesiones agudas
- Técnicas de evaluación
- Establecimiento de Signos y síntomas
- Scores de severidad
- Herramientas de inmovilización, vendaje, elevación, ferulización, estiramientos, compresión y modalidades de crioterapia
- Lesiones por concusión, lesiones en el raquis, lesiones por condiciones ambientales, calor, humedad, altura, hidratación, lesiones osteo articulares y musculoesqueléticas.
- Reanimación cardiopulmonar y destrezas de primeros auxilios
- Tipo y frecuencia de las lesiones deportivas específicas
- Demandas físicas y psicológicas del deporte específico
- Procesos físicos y fisiológicos que ocurren durante la reparación



- Influencias psicosociales en diferentes contextos
- Influencias de la edad y condiciones co-existentes
- Procesos de reparación y dolor.
- Evaluaciones en relación con el rendimiento, capacidades y eficiencia de movimiento
- Programas de rehabilitación incorporando estrategias basadas en las investigaciones basada en la medicina basada en la evidencia
- Resultados de las intervenciones y aplicación de modificación a la práctica
- Retorno al deporte, progreso, riesgos y momento adecuado
- Equipamientos, destrezas, técnicas y modalidades fisioterapéuticas y kinésicas propias de la rehabilitación.
- Acondicionamiento físico basado en evidencia
- Programas de ejercicios de fortalecimiento, estiramiento, control neuromuscular y adquisición de destrezas
- Técnicas terapéuticas y técnicas manuales en diferentes contextos deportivos
- Intervenciones para el manejo del dolor
- Mantenimiento de la condición y función durante el período de recuperación de las partes del cuerpo no lesionadas
- Principios y actividades para realizar posteriores a la rehabilitación y prevención de recidivas
- Test funcionales en consultorio y campo
- Estrategias para el rendimiento del atleta evaluando su perfil físico y funcional
- Intervenciones dentro del equipo multidisciplinario
- Requerimientos anatómicos, fisiológicos y biomecánicos para optimizar el rendimiento en diferentes contextos deportivos
- Estrategias de intervención para un seguro logro del rendimiento basado en las ciencias del ejercicio, entrenamiento y aprendizaje motor
- Destrezas específicas de la fisioterapia y kinesioterapia para el logro del máximo rendimiento



Taller de lectura crítica de la literatura científica.

- Barreras en la implementación de la kinesiología basada en la evidencia.
- Búsqueda bibliográfica, jerarquía de los niveles de evidencia y diseño de estudios, primarios y secundarios, diseños cualitativos, cuestionarios, guías clínicas.
- Estudios de pruebas diagnósticas y tablas d e contingencia.
- Lectura crítica y desarrollo del contenido de un artículo científico (Introducción, materiales y método, resultados, discusión y conclusión)
- Evaluación de la calidad metodológica, muestreo, tipo de variables y sesgos, validez interna y externa, estadística descriptiva e inferencial, valor p, correlación, regresión y causalidad, probabilidad e intervalos de confianza
- Orígenes de la escritura científica.
- Proyecto de elaboración del trabajo final.
- Explicitación del problema o de los hechos a que el tema refiere.
- Justificación de la relevancia del tema, proyecto o actividad elegida.
- Desarrollo de hipótesis. Descripción de los objetivos.
- Explicación de la metodología que se emplea.
- Desarrollo de las partes del proyecto, título, introducción, material y método, resultado, conclusión y discusión.
- Exposición y defensa del trabajo final.
- Taller de Metodología de elaboración de trabajo final.



Cuerpo Docente

- Lic. Marcelo Labanda Lic. Matias Sampietro
- Lic. Andres Thomas Lic. Daniel Angellotti
- Lic. Andres Romañuk Dr. Daniel Martinez
- Lic. Gabriel Novoa Lic. Daniel Clavel
- Lic. Matias Betti Dr. Nestor Lentini
- Lic. Andres Feldman
- Lic. Fernando Polidori Mg. Marcelo Roffe
- Lic. Diego Ruffino Lic. Enrique Arrua
- Lic. Gustavo Brunetti Lic. Guillermo Scaglione
- Lic. Gabriel Emmerich Lic. Carlos Leoni
- Lic. Sergio Lemos Lic. Marcelo Pacheco
- Lic. Fernando Dabundo Lic. Javier Crupnik
- Lic. Andres Kiriachek Lic. Oscar Rojas
- Lic. Claudio Fernandez Novoa Lic. Alejandro gonzalez
- Lic. Santiago Bruno Lic. Gabriel Viñas
- Lic. Cristian Gays Dr. Ignacio Alonso Hidalgo
- Lic. Wanda Holtz Lic. Mariano Seara
- Dr. Santiago Kweitel Dr. Martin Caloia
- Dr. Juan Manuel Herbella Dr. Ricardo Denari
- Lic. Juan Manuel Renda Dr. Santander Menendez
- Lic. Rocio Archain Lic. Marcelo Pudelka
- Lic. Soledad Yorio Dra. Ana Maria Carballo
- Lic. Carlos Giesenow Lic. Fernando Bambozzi
- Lic. Gabriel Willig Lic. Himbrucher Analia
- Dr. Gabriel Ricciardi Dr. Daniel Stumbo
- Dr. Aleiandro Rolon Lic. Javier Perez
- Dr. Alvaro Siedi Dr. Roberto Avanzi
- Dr. Tomas Pascual Lic. Carlos Sbolci
- Dr. Aldo Bustos Lic Carlos Trolla
- Dra. Virginia Rafael Lic. Fernando Krasnov
- Dr. Luis Parrilla Sr. Adrian Pelaez

