

99  
Universidad Nacional de Quilmes  
Departamento Ciencias Sociales  
Carrera: Terapia Ocupacional  
Asignatura: TEORÍA TERAPIA OCUPACIONAL III  
Profesoras: T.O. Diana CASANELLI  
T.O. Norna Rivero

Ubicación de la asignatura: 5to. cuatrimestre

Tipo de asignatura: Teórico-práctica

Contenidos mínimos:

Conocimientos relacionados a la intervención de terapia ocupacional para personas con afecciones en el sistema nervioso y de traumatología y ortopedia. La asignatura tiene con respecto a la totalidad del plan de estudios un sentido integrador con las asignaturas troncales y articulador con las asignaturas correlativas ort.neur.T.T.O.II

Objetivos Generales:

La finalidad de la asignatura es que el alumno al finalizar la cursada, haya logrado construir los aprendizajes de dominio cognitivo y desarrollar las habilidades psicomotoras afectivas y sociales para su futura intervención.

Incentivar para el desarrollo de una actitud científica y ética

Objetivos específicos:

Desarrollar la capacidad para:

- Evaluar y seleccionar los métodos de evaluación.
- Elaborar la planificación terapéutica de acuerdo a las necesidades particulares de cada asistido.
- Instrumentar las metodologías de tratamiento.

Contenidos temáticos:

Unidad temática I:

Evaluación funcional y motora. Evaluación sensoperceptiva. Métodos de evaluación para amplitud articular. Métodos de evaluación muscular. Maniobras manuales y dinamómetro. Métodos para la evaluación del tono muscular. Palpación. Reconocimiento de rigidez, hipertonia e hipotonía. Sensibilidad táctil y profunda. Pruebas de dos puntas y de toque ligero. Propioceptiva. Métodos arriba / abajo, de posición del miembro.

Trabajo práctico: Realización de una evaluación motora. Aplicación de las técnicas a nivel grupas. Técnicas de goniometría.

### Unidad tematica II:

Evaluación, planificación y principios de intervención de Terapia Ocupacional en asistidos con fracturas de miembros superiores (codo, muñeca y mano). Fracturas de miembro inferiores (cadera y rodilla).

### Unidad temática III:

Evaluación, planificación terapéutica y principios de intervención de Terapia Ocupacional en asistidos con artritis y artrosis. Artritis reumatoidea. Enfermedad de Still. Equipamiento para las distintas etapas de tratamiento agudo y subagudo. Ayudas técnicas para el hogar y personales.

Trabajo práctico: Presentación de un caso y elaboración de planificación terapéutica.

### Unidad temática IV:

Evaluación sensorio-motriz, planificación y principios de intervención de Terapia Ocupacional en asistidos con lesiones en plexo braquial. Parálisis obstétrica. Lesiones de nervios periféricos (mediano, radial y cubital). Transferencias tendinosas. Equipamiento ortésico y ayudas técnicas (hogar y laborales).

Trabajo práctico: Presentación de casos y elaboración de planificación terapéutica.

### Unidad Temática V:

Evaluación motora y senso perceptiva en pacientes hemipléjicos por A.C.V. Evaluación de A.V.D. Planificación terapéutica. Principios de intervención de terapia ocupacional. Métodos de facilitación neuromuscular de Kobot Bobhat.

Trabajo práctico: Observación de la aplicación del método en distintas actividades (visita al Hospital Roca).

### Unidad temática VI:

Lesiones traumáticas medulares (Cuadriplegía y Paraplegía). Evaluación sensoriomotora y de A.V.D. Planificación y principios de intervención de terapia ocupacional de acuerdo al nivel de la lesión. Equipamiento ortésico y ayudas técnicas. Enfermedades de la médula espinal. Mielomeningocele, esclerosis lateral amiotrófica. Esclerosis múltiple. Síndrome de Brown Secuard y Guillaume Barré. Evaluación, planificación y principios de intervención de terapia ocupacional. Equipamiento ortésico y ayudas técnicas.

Trabajo práctico: Observación de un enfoque biomecánico en pacientes con lesiones y enfermedades musculares en ALPI.

Unidad temática VII:

Evaluación motora, sensorial y de A.V.D. en asistidos con parálisis cerebral (diplejías, hemiplejías. Métodos de facilitación neuromuscular propioceptivo, Bobhat, Kabat, Broomston, método de integración sensorial de Jean Ayres. Equipamiento ostésico y ayudas técnicas.

Trabajo práctico: Observación de pacientes. Diseño de programa y asesoramiento familiar.

Unidad temática VIII :

Evaluación motora en asistidos con Parkinson. Principios de intervención de terapia ocupacional. Ortesis y ayudas técnica.

Trabajo práctico: Elaboración de planificación terapéutica.

Unidad temática IX:

Amputaciones traumáticas y congénitas. Evaluación preprotésica y protésica. Calificación terapéutica para período pre-pro y post-protésico. Equipamiento protésico. Amputación de dedos. Evaluación funcional. Principios de intervención y terapia ocupacional.

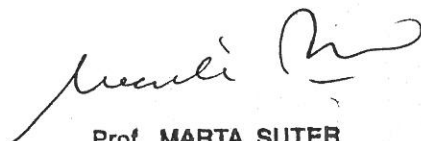
Malformaciones congénitas. Luxación congénita de cadera. Evaluación, planificación y principios de aplicación de T.O.

Trabajo práctico: Elaboración de planificación terapéutica para distintos períodos de tratamiento.

Unidad temática X:

Síndromes musculares. Miopatías y Miastenias gravis. Evaluación, planificación y principios de intervención de terapia ocupacional. Ortesis y ayudas técnicas.

Trabajo práctico: Confección de programa. Asesoramiento para el hogar.



Prof. MARTA SUTER  
Directora  
Carrera de Terapia Ocupacional  
Universidad Nacional de Quilmes