



## OFERTA DE TEMAS PARA TFG GRADO EN FISIOTERAPIA MELILLA – CURSO 2023/2024

(Aprobado en Comisión de Ordenación Académica el 12 de julio de 2023 y Junta de Facultad de 19 de julio de 2023)

			OFER	RTA TFG - GRADO	EN FISIOTERAPIA - CURSO 2021/2022	
DEPARTAMENTO	PROFESOR/A	E-MAIL	MODALIDAD	TEMA	DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO	ESTADO
Anatomía y Embriología Humana	Perazzoli, Gloria; Calzado Bon, Ester	gperazzoli@ugr.es, estercb@ugr.es	Revisión bibliográfica	Anatomía ecográfica del miembro superior aplicada al intervencionismo en EPI y dolor	Durante mucho tiempo en el mundo de la fisioterapia se han ido resolviendo las diferentes patologías musculo-esqueléticas "a ciegas", patologías de las cuales, muchas son tendinopatías con largos periodos de tratamiento y sin un diagnóstico claro en el peor de los casos, lo que hace que su tratamiento sea poco efectivo.  Con los últimos medios en imagen y gracias a los equipos de ecografía, actualmente se valora, se trata y se observa la evolución de las diferentes lesiones músculo- tendinosas, lo que nos lleva a poder aplicar la técnica más apropiada en cada tipo de lesión y realizar una historia clínica completa con la exploración in situ, prueba inocua que el paciente valora positivamente.  Dominar el manejo de esta técnica de imagen requiere mucha práctica ecográfica pero cuando se tiene el completo manejo, nos permite realizar exploraciones pasivas o dinámicas pudiendo incluso intervenir invasivamente con técnicas como la EPI.  Objetivo: Intervención del fisioterapeuta ante patologías y/o lesiones con mayor resultado tratadas a través de EPI.	LIBRE
Anatomía y Embriología Humana	Perazzoli, Gloria; Calzado Bon, Ester	gperazzoli@ugr.es, estercb@ugr.es	Revisión bibliográfica	Neuroanatomía de las enfermedades neurodegenerativas y síndromes dolorosos con aplicación de la neuromodulación	La gran novedad en Neuromodulación y Neuroestimulación Cerebral para el tratamiento de ciertas enfermedades neurodegenerativas es el electrodo direccional, que junto con la capacidad del control individual de corriente en cada polo, hace que se pueda dirigir el campo eléctrico hacia cualquier punto del cerebro, haciendo la terapia más eficiente y más personalizada para cada paciente.  La neuromodulación se emplea en la Enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento, en el dolor crónico y patologías psiquiátricas. Además, la estimulación cerebral profunda se ha comenzado a aplicar en otras enfermedades, como patología psiquiátrica (depresión y trastorno obsesivo compulsivo, por ejemplo) y se evalúa su posible utilización en la Enfermedad de Alzheimer.  Objetivo: Intervención del fisioterapeuta ante enfermedades y/o lesiones con mayor resultado tratadas a través de la neuromodulación.	LIBRE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD COORDINACIÓN DEL GRADO EN FISIOTERAPIA

C/ Santander, n.º 1 CP: 52071 Melilla







Anatomía y Embriología Humana	Perazzoli, Gloria; Calzado Bon, Ester	gperazzoli@ugr.es, estercb@ugr.es	Revisión bibliográfica	Alteraciones anatómica e histológica en la tendinopatía del tendón de Aquiles: abordaje del fisioterapeuta	La tendinopatía del tendón de Aquiles es una de las lesiones más frecuentes en muchos deportistas, sobre todo atletas. Un aspecto fundamental en este tipo de lesión es la distribución de la carga, su exceso, su defecto, adaptación o incluso la vida sedentaria, pueden ser factores de riesgo que deben valorarse. En la tendinopatía del tendón de Aquiles se producirán una serie de alteraciones anatómicas, histológicas y funcionales que deberán ser conocidas en profundidad para establecer las pautas de tratamiento más adecuadas, jugando un papel muy importante el abordaje del fisioterapeuta quien establecerá dicha pauta. Objetivo: conocer las principales alteraciones anatómicas y funcionales en la tendinopatía del tendón de Aquiles y el abordaje del fisioterapeuta.	MONTEALEGRE PASTRANA, JOHAN SEBASTIAN
Bioquímica, Biología Molecular III e Inmunología	Díaz de la Guardia Quiles, Rafael	rafaeldgq@ugr.es	Revisión bibliográfica	Aplicaciones y actualización de la fisioterapia en el postoperatorio del cáncer de mama	La fisioterapia tiene grandes aplicaciones en el campo de la medicina, muchas de ellas aún por descubrir. Con esta premisa, esta rama de la ciencia tiene que permanecer en constante evolución para lograr nuevas aplicaciones y aumentar su eficacia, en campos como la lucha contra el cáncer. Se pretende hacer una revisión bibliográfica sobre que aplicaciones tiene la fisioterapia el tratamiento postoperatorio del cáncer de mama, y que nuevas estrategia se deberían desarrollar para mejorar su eficacia	LIBRE
Cirugía y sus especialidades	El Barkani Abdelkader, Abdelmalik	aelbarkani@ugr.es	Revisión bibliográfica	Avances en el tratamiento fisioterápico del Esguince cervical	Revisión de la literatura sobre los avances en el tratamiento fisioterápico del Esguince cervical o Síndrome del latigazo.	RUEDA FERNÁNDEZ, JORGE
Estadística e Investigación Operativa	San Martín Pérez, Montserrat	momartin@ugr.es	Revisión bibliográfica	Evaluación de habilidades de trato con el paciente en los profesionales de la fisioterapia	Es innegable que el personal sanitario requiere de diversas habilidades en el trato con el paciente, con otros profesionales sanitarios, etc. que redunden en la calidad del servicio prestado y su propia salud. En este trabajo de revisión bibliográfica se buscarán instrumentos de evaluación de estas habilidades entre los profesionales de la fisioterapia	LIBRE
Filología Inglesa y Alemana	Álvarez Martínez, José Manuel	jalvarmar@ugr.es	Revisión bibliográfica	Running a public, universal health service in the English- speaking countries	Study of the National Health Services for the students to access more easily to the labour market in the ESC, and to make them aware of the requirements of NHS organisations to assess their proficiency in the English language to ensure that they can communicate in English effectively	LIBRE
Fisiología	PROFESOR PENDIENTE DE CONTRATACIÓN		Revisión bibliográfica	Fisiología/ Enfermedades mitocondriales y tratamientos	Las enfermedades mitocondriales son un grupo de enfermedades raras que se manifiestan con gran variabilidad fenotípica, tanto en edad de aparición como en las manifestaciones clínicas. Entre la sintomatología que presentan los pacientes destaca las miopatías y las nefropatías. El origen de estas enfermedades es variado, afectando tanto a genes mitocondriales como genes nucleares, que desencadenan alteraciones en la función mitocondrial.  Las aproximaciones terapéuticas son reducidas y de efectividad limitada.  Se plantea como principal objetivo hacer una revisión de las miopatías derivadas de enfermedades mitocondriales y las posibles estrategias terapéuticas.	LIBRE
Fisiología	PROFESOR PENDIENTE DE CONTRATACIÓN		Revisión bibliográfica	Trastorno hipocinético del movimiento y tratamientos	Las enfermedades neurodegenerativas, entre ellas las que afectan a los ganglios basales desencadenan alteraciones en el control del movimiento voluntario, de la postura y del equilibrio. Entre los trastornos hipocinéticos cabe destacar, por su incidencia en la población, la enfermedad de Parkinson. Se plantea	LIBRE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

COORDINACIÓN DEL GRADO EN FISIOTERAPIA

C/ Santander, n.º 1 CP: 52071 Melilla







					como objetivo principal hacer una revisión de las principales alteraciones del movimiento sufridas en estas patologías neurodegenerativas así como de sus posibles tratamientos fisioterapeúticos.	
Fisiología	Saenz de Rodrigáñez Gacrcía, Miguel ángel	msaenzr@ugr.es	Revisión bibliográfica	Intervenciones nutricionales en el periodo de recuperación de lesiones musculares en deportistas	Es ampliamente conocida la importancia de la ingesta de proteína y compuestos bioactivos en la reducción de la inflamación asociada al daño muscular durante el ejercicio en deportistas. Además, se han hecho grandes avances en la utilización de proteínas vegetales que pueden mejorar o atenuar el dolor durante el periodo de recuperación.  Objetivo generar: Revisar información actualizada sobre la importancia de la suplementación durante el periodo de recuperación con especial enfoque en los nutrientes involucrados que demuestran mejoras tanto en la recuperación de un/una deportista.	LIBRE
Fisioterapia	Artalejo Martínez de Victoria, Mª Raquel	artalejomdv@ugr.es	Revisión bibliográfica	Pediatría / Tratamiento fisioterapéutico en la tortícolis congénita	Evaluar los tratamientos presentes y los efectos de los mismos desde la fisioterapia en la tortícolis congénita infantil.	LIBRE
Fisioterapia	Caro Morán, Elena	ecaro@ugr.es	Revisión bibliográfica	Fisioterapia en la rehabilitación del sistema vestibular	El trabajo versará sobre la revisión de la evidencia científica actual de las diferentes técnicas de fisioterapia para el tratamiento y el abordaje de los trastornos del sistema vestibular, como las derivadas del Síndrome de Ramsey Hunt.  Se establecen como principales objetivos: - Elaborar una buena estrategia de búsqueda Utilizar y buscar con destreza y soltura en las diferentes bases de datos científicas Revisar la evidencia científica y tener la capacidad de síntesis de la información encontrada Manejar con habilidad los gestores bibliográficos Adquirir las competencias para la elaboración de la memoria del Trabajo Fin de Grado Difundir los conocimientos adquiridos sobre la Fisioterapia en Sistema Vestibular.	CERVAN RUIZ, MARINA
Fisioterapia	Caro Morán, Elena	ecaro@ugr.es	Revisión bibliográfica	Abordaje fisioterapéutico en el lipedema	El trabajo versará sobre la revisión de la evidencia científica actual del abordaje fisioterapéutico en pacientes con lipedema.  Se establecen como principales objetivos:  - Elaborar una buena estrategia de búsqueda.  - Utilizar y buscar con destreza y soltura en las diferentes bases de datos científicas.  - Revisar la evidencia científica y tener la capacidad de síntesis de la información encontrada.  - Manejar con habilidad los gestores bibliográficos.  - Adquirir las competencias para la elaboración de la memoria del Trabajo Fin de Grado.  - Difundir los conocimientos adquiridos sobre la Fisioterapia en pacientes con lipedema.	FERNANDEZ RAMIREZ, ALBA
Fisioterapia	Caro Morán, Elena	ecaro@ugr.es	Revisión bibliográfica	Intervención fisioterápica en pacientes pediátricos hospitalizados	El trabajo versará sobre la revisión de la evidencia científica actual del abordaje fisioterapéutico en el paciente pediátrico hospitalizado.  Se establecen como principales objetivos: - Elaborar una buena estrategia de búsqueda Utilizar y buscar con destreza y soltura en las diferentes bases de datos científicas Revisar la evidencia científica y tener la capacidad de síntesis de la información encontrada.	FERNANDEZ MOLINA, MARIA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

COORDINACIÓN DEL GRADO EN FISIOTERAPIA

C/ Santander, n.º 1 CP: 52071 Melilla







					<ul> <li>- Manejar con habilidad los gestores bibliográficos.</li> <li>- Adquirir las competencias para la elaboración de la memoria del Trabajo Fin de Grado.</li> <li>- Difundir los conocimientos adquiridos sobre la Fisioterapia en Hospitalización en pacientes pediátricos.</li> </ul>	
Fisioterapia	Casas Barragán, Antonio	antoniocb@ugr.es	Revisión bibliográfica	Métodos de Fisioterapia en dolor crónico y alteraciones musculoesqueléticas 1	Adquirir las competencias para la elaboración del trabajo fin de grado (redacción y escritura científica, utilización de bases de datos electrónicas, gestores bibliográficos, etc.) y los conocimientos relacionados de los programas en neuroeducación del dolor como intervención fisioterapéutica en poblaciones con dolor crónico musculoesquelético (dolor cervical crónico, dolor lumbar crónico, fibromialgia, etc.).	ARAGON GONZALEZ, BELEN
Fisioterapia	Casas Barragán, Antonio	antoniocb@ugr.es	Revisión bibliográfica	Métodos de Fisioterapia en dolor crónico y alteraciones musculoesqueléticas 2	Adquirir las competencias para la elaboración del trabajo fin de grado (redacción y escritura científica, utilización de bases de datos electrónicas, gestores bibliográficos, etc.) y los conocimientos relacionados de los diferentes programas de entrenamiento con ejercicios de alta intensidad como intervención fisioterapéutica en poblaciones con dolor crónico mesculoesquelético (dolor cervical crónico, dolor lumbar crónico, fibromialgia, etc.).	PARDO VIUDEZ, IRENE
Fisioterapia	Casas Barragán, Antonio	antoniocb@ugr.es	Revisión bibliográfica	Métodos de Fisioterapia en dolor crónico y alteraciones musculoesqueléticas 3	Adquirir las competencias para la elaboración del trabajo fin de grado (redacción y escritura científica, utilización de bases de datos electrónicas, gestores bibliográficos, etc.) y los conocimientos relacionados del empleo de la crioterapia como intervención fisioterapéutica sobre los síntomas y biomarcadores vasculares en poblaciones con dolor crónico musculoesquelético.	ROJAS JIMENEZ, ALEJANDRO
Fisioterapia	Estebanez Pérez, María José	mjestebanez@ugr.es	Revisión bibliográfica	Práctica digital de fisioterapia en patología musculoesquelética	Realizar una revisión bibliográfica con la intención de valorar los efectos del uso de la práctica digital de fisioterapia en una lesión musculoesquelética	LIBRE
Fisioterapia	González Vereda, Javier	javiergv@ugr.es	Estudio de un caso	Neuromodulación funcional percutánea en el tratamiento de la pubalgia. Estudio de un caso	Analizar los efectos de una intervención mediante neuromodulación percutánea en un paciente con pubalgia	LIBRE
Fisioterapia	López López Laura	lauralopez@ugr.es	Revisión bibliográfica	Fisioterapia en patología respiratoria 1	Llevar a cabo una revisión bibliográfica sobre el abordaje de la fisioterapia en patología respiratoria.	LIBRE
Fisioterapia	López López Laura	lauralopez@ugr.es	Revisión bibliográfica	Fisioterapia en patología respiratoria 2	Evaluar los efectos de la fisioterapia en pacientes con afectación cardiopulmonar	GARCIA SANCHEZ, ELOISA
Fisioterapia	López López Laura	lauralopez@ugr.es	Revisión bibliográfica	Fisioterapia en patología respiratoria 3	Estudiar la efectividad de un tratamiento de fisioterapia para la mejora sintomática de los pacientes con patología respiratoria	FERRE GUIJARRO, LUCIA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD COORDINACIÓN DEL GRADO EN FISIOTERAPIA

C/ Santander, n.º 1 CP: 52071 Melilla







Fisioterapia	Navarro Ledesma, Santiago	snl@ugr.es	Revisión bibliográfica	Uso de la termografía como herramienta de valoración en deportistas	Realizar una revisión de la literatura que recoja los últimos avances sobre el uso y aplicación de la termografía en el deporte.	LIBRE
Fisioterapia	Navarro Ledesma, Santiago	snl@ugr.es	Revisión bibliográfica	Uso de la elastografía como herramienta de valoración en deportistas	Realizar una revisión de la literatura que recoja los últimos avances sobre el uso y aplicación de la elastografía en el deporte.	LIBRE
Fisioterapia	Navarro Ledesma, Santiago	snl@ugr.es	Revisión bibliográfica	Fotobiomodulación y microbioma	Realizar una revisión de la literatura que recoja los últimos avances sobre el uso de la fotobiomodulación y sus efectos sobre la microbiota humana.	LIBRE
Fisioterapia	Ortiz Comino, Lucía	luciaoc@ugr.es	Revisión bibliográfica	Masoterapia / Terapia Manual y Oncología	Evaluar los efectos de la terapia manual en las secuelas presentes en la población oncológica tras o durante el tratamiento médico	DRISS AMAR, NABIL
Fisioterapia	Ortiz Comino, Lucía	luciaoc@ugr.es	Revisión bibliográfica	Biomecánica/Alteraci ones del sistema musculoesquelético	Evaluar los efectos de la fisioterapia sobre las alteraciones presentes en el sistema musculoesquelético corporal	QUESADA ALMEIDA, VALERIA MONTSERRAT
Fisioterapia	Ortiz Comino, Lucía	luciaoc@ugr.es	Revisión bibliográfica	Tratamiento fisioterapéutico en las lesiones de rodilla en deportistas	La revisión consistirá en buscar la evidencia en el tratamiento de lesiones de rodilla y como objetivo, conocer cuáles son las lesiones más frecuentes de rodilla en corredores, tratamientos que se utilizan en estas patologías, ver cuáles son más efectivos.	MOLINA LÓPEZ, OCTAVIO
Fisioterapia	Navarro Reyes, Francisco Manuel	paconavarro@ugr.es	Revisión bibliográfica	Fotobiomodulación y Fisioterapia	Analizar la eficacia y uso de la fotobiomodulación transcraneal en salud	LIBRE
Fisioterapia	Postigo Martín, Elisa Paula	paulapostigo@ugr.es	Revisión bibliográfica	Salud y Enfermedades Crónicas I	En el trabajo de Fin de Grado se realizará una revisión sobre el efecto de intervenciones de Fisioterapia en patologías crónicas (ej. Pacientes oncológicos, pacientes con Lupus, etc.)	MIRAS ARAGON, EVA
Fisioterapia	Postigo Martín, Elisa Paula	paulapostigo@ugr.es	Revisión bibliográfica	Salud y Enfermedades Crónicas II	En el trabajo de Fin de Grado se realizará una revisión sobre el efecto de intervenciones de Fisioterapia en patologías crónicas (ej. Pacientes oncológicos, pacientes con Lupus, etc.)	RAMOS HIDALGO, MARIA
Fisioterapia	Postigo Martín, Elisa Paula	paulapostigo@ugr.es	Revisión bibliográfica	Salud y Enfermedades Crónicas III	En el trabajo de Fin de Grado se realizará una revisión sobre el efecto de intervenciones de Fisioterapia en patologías crónicas (ej. Pacientes oncológicos, pacientes con Lupus, etc.)	LOPEZ DURAN, JON
Fisioterapia	Ríos Mora, Alejandro	alejandrorios@ugr.es	Revisión bibliográfica	Fisioterapia en las disfunciones de la	Eficacia de los tratamientos de fisioterapia en las disfunciones de la ATM	LIBRE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

COORDINACIÓN DEL GRADO EN FISIOTERAPIA

C/ Santander, n.º 1 CP: 52071 Melilla

BUREAU VERITAS
Certification





				articulación temporomandibular		
Fisioterapia	Sandoval Hernández, Irene	<u>Isandoval@ugr.es</u>	Revisión bibliográfica	Tratamiento Fisioterápico en la patología de Dupuytren	<ul> <li>Adquirir competencias para la realización del Trabajo fin de Grado</li> <li>Adquirir conocimientos relativos a la temática del Trabajo fin de Grado (Fisioterapia como tratamiento en patología Dupuytren.</li> </ul>	MATAS CABALLERO, ANTONIO
Fisioterapia	Tapia Haro, Rosa María	rtapia@ugr.es	Revisión bibliográfica	Área temática/Título: Dolor y alteraciones musculoesqueléticas/ Fisioterapia y Fibromialgia	<ul> <li>El trabajo se centrará en revisar la evidencia científica existente sobre las diferentes modalidades de intervención de fisioterapia mediante terapia con láser en Fibromialgia.         <ul> <li>Los principales objetivos de este trabajo son:</li> <li>Revisar la evidencia científica relativa al uso de la fisioterapia en la intervención de pacientes con fibromialgia.</li> <li>Consolidar los conocimientos adquiridos durante los estudios de Grado de Fisioterapia tanto de forma general como de forma más específica.</li> <li>Adquirir y afianzar conocimientos sobre la temática abordada en la revisión bibliográfica.</li> <li>Adquirir y desarrollar competencias relacionadas con la investigación como son la capacidad de redacción y escritura científica, capacidad de síntesis y capacidad para enlazar conocimientos y conceptos.</li> <li>Adquirir y desarrollar las competencias para elaborar el trabajo fin de grado y redactar una memoria del mismo.</li> <li>Conocer y utilizar diferentes bases de datos científicas.</li> </ul> </li> <li>Conocer y utilizar gestores bibliográficos.</li> </ul>	MOYA ARJONA, JORGE DANIEL
Fisioterapia	Tapia Haro, Rosa María	rtapia@ugr.es	Revisión bibliográfica	Dolor crónico, alteraciones musculoesqueléticas y electroterapia en Fisioterapia	El trabajo se centrará en revisar la evidencia científica existente sobre el uso de diferentes técnicas mínimamente invasivas (electrolisis, punción seca, acupuntura) para el tratamiento del dolor en patologías musculoesqueléticas  Los principales objetivos de este trabajo son:  - Revisar la evidencia científica relativa al uso de diferentes modalidades de fisioterapia en el tratamiento del dolor de patologías musculoesqueléticas.  - Consolidar los conocimientos adquiridos durante los estudios de Grado de Fisioterapia tanto de forma general como de forma más específica.  - Adquirir y afianzar conocimientos sobre la temática abordada en la revisión bibliográfica.  - Adquirir y desarrollar otras competencias relacionadas con la investigación como son la capacidad de redacción y escritura científica, capacidad de síntesis y capacidad para enlazar conocimientos y conceptos.  - Elaborar un trabajo científico y una memoria del mismo.  - Conocer y utilizar diferentes bases de datos científicas.  Conocer y utilizar gestores bibliográficos.	OLIVER MORA, OSCAR

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD COORDINACIÓN DEL GRADO EN FISIOTERAPIA

C/ Santander, n.º 1 CP: 52071 Melilla e-mail: coordfisiomelilla@ugr.es | http://grados.ugr.es/fisioterapiamelilla/







Fisioterapia	Tapia Haro, Rosa María	rtapia@ugr.es	Revisión bibliográfica	Electroterapia y dolor/ Electroterapia en Fibromialgia	El trabajo se centrará en revisar la evidencia científica existente sobre la intervención de fisioterapia mediante el uso de la estimulación magnética no invasiva para tratamiento de la fibromialgia.  Los principales objetivos de este trabajo son:  - Revisar la evidencia científica relativa al uso de la estimulación magnética no invasiva como intervención de fisioterapia en el tratamiento del dolor  - Consolidar los conocimientos adquiridos durante los estudios de Grado de Fisioterapia tanto de forma general como de forma más específica.  - Adquirir y afianzar conocimientos sobre la temática abordada en la revisión bibliográfica.  - Adquirir y desarrollar otras competencias relacionadas con la investigación como son la capacidad de redacción y escritura científica, capacidad de síntesis y capacidad para enlazar conocimientos y conceptos.  - Elaborar un trabajo científico y una memoria del mismo.  - Conocer y utilizar diferentes bases de datos científicas.  Conocer y utilizar gestores bibliográficos.	CANTARERO VALLADARES, ANDREA
Histología	PROFESOR/A POR CONTRATAR				constant y annual general stating. annual	LIBRE
Medicina	PROFESOR/A POR CONTRATAR	-	-	-	-	-
Medicina	PROFESOR/A POR CONTRATAR	-	-	-	-	-
Medicina	PROFESOR/A POR CONTRATAR	-	-	-	-	-
Medicina	PROFESOR/A POR CONTRATAR	-	-	-		-
Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física	Toquero, Francisco	-	-	-		-
Medicina preventiva y salud pública	Lozano Lorca, Macarena	macarenalozano@ugr. es	Revisión bibliográfica	Beneficios de las intervenciones con ejercicio físico en sujetos con cáncer de próstata	<ul> <li>Los hombres diagnosticados y tratados por cáncer de próstata experimentan efectos adversos en la calidad de vida, algunos de los cuales pueden prevenirse o revertirse con el ejercicio. En la actualidad no existe evidencia suficiente sobre la importancia y magnitud de los efectos de las intervenciones con ejercicio físico en estos pacientes. El objetivo de este trabajo será revisar los efectos beneficiosos del ejercicio físico sobre la salud de los sujetos diagnosticados con cáncer de próstata.</li> </ul>	LIBRE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD COORDINACIÓN DEL GRADO EN FISIOTERAPIA

C/ Santander, n.º 1 CP: 52071 Melilla







Nutrición y Bromatología	María		Revisión bibliográfica	NUTRICION Y SALUD/ Nutrición y alimentación saludable	Utilizar técnicas de educación nutricional, a fin de que la población (con independencia de la edad)  aprenda a establecer una relación saludable con la comida, estable en el tiempo, pueda identificar la	LIBRE
					sensación de hambre y saciedad e implemente hábitos culinarios saludables	
Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico	Ogallar Blanco, Adeliada	adelaidaogallar@ugr.e s	Revisión bibliográfica	Psicología de la rehabilitación.	Realizar una revisión bibliográfica sobre la intervención y rehabilitación de condiciones de salud crónicas y la discapacidad: lesiones medulares, amputación de miembros, daño cerebral traumático, infarto, esclerosis múltiple, dolor crónico o pérdida sensorial (visión y audición), teniendo en cuenta las variables psicológicas implicadas (kinesiofobia, prevención de lesiones, ajuste a la discapacidad, apoyo social, atención familiar, variables emocionales y cognitivas, etc.).	ARMENTA TORRICO, SANDRA
Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico	Ogallar Blanco, Adeliada	adelaidaogallar@ugr.e <u>S</u>	Revisión bibliográfica	Psicología de la rehabilitación.	Realizar una revisión bibliográfica sobre la intervención y rehabilitación de condiciones de salud crónicas y la discapacidad: lesiones medulares, amputación de miembros, daño cerebral traumático, infarto, esclerosis múltiple, dolor crónico o pérdida sensorial (visión y audición), teniendo en cuenta las variables psicológicas implicadas (kinesiofobia, prevención de lesiones, ajuste a la discapacidad, apoyo social, atención familiar, variables emocionales y cognitivas, etc.).	LIBRE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD COORDINACIÓN DEL GRADO EN FISIOTERAPIA

C/ Santander, n.º 1 CP: 52071 Melilla

