

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- SE VALORARÁ PERTENECER A LOS SIGUIENTES UNIDADES:
 - UGC Neurología
 - UGC Traumatología
- SE VALORARÁ LA RELACIÓN DE LOS CONTENIDOS CON LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES (Manual de Competencias).
- SE PRIMARÁ LA RELACIÓN DEL TRABAJADOR CON EL CENTRO.
- SE ADJUDICARÁN LAS SIGUIENTES PLAZAS SEGÚN CATEGORÍA PROFESIONAL:
 - 4 plazas para Enfermeras por edición
 - 7 plazas para Auxiliares por edición
 - 7 plazas para personal subalterno por edición

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Salón de Actos (Planta Baja) y Sala de Fisioterapia Neurológicos de la UGC de Medicina Física y Rehabilitación del Complejo Hospitalario Torrecárdenas (Planta Semisótano)

HORAS LECTIVAS: 8 horas presenciales

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN:

1ª Edición: 4 de Febrero de 2011 a las 13.00h

2ª Edición: 4 de Marzo de 2011 a las 13.00h

3ª Edición: 1 de Abril de 2011 a las 13.00h

4ª Edición: 29 de Abril de 2011 a las 13.00h.

•**Nº TOTAL DE PLAZAS:** 72 (18 por edición)

SECRETARÍA DEL CURSO:

- UNIDAD INTEGRAL DE FORMACIÓN CONTINUADA DEL CHT.
 - CENTRO PERIFÉRICO DE ESPECIALIDADES.
3ª PLANTA. (Bola Azul). Tlf: 950 01 71 45
 - EDIFICIO DE DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN.
1ª PLANTA. Tlf: 950 01 60 30.
mdol.sanchez.sspa@juntadeandalucia.es

" El hecho de esta admitido a esta actividad formativa no implica la concesión de días en concepto por formación".

Recuerde que en caso de precisar días deberá solicitarlo siguiendo el procedimiento establecido.

" Una vez finalizada la actividad formativa, a fin de facilitar la aplicación de lo aprendido a su práctica asistencial, puede contactar con : Piedad Beetar Castro (coordinadora) y / o UIFC (repositorio de documentación)".

Tutorías: Puede solicitar tutorías on line o presenciales (previa solicitud) a través de la UIFC.

SISTEMA DE EVALUACIÓN. PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO SERÁ PRECISO:

1. Asistir al menos al 80% de parte presencial.
2. Obtener al menos el 90% de respuestas correctas en el cuestionario post-actividad.
3. Obtener al menos tres valoraciones positivas en la evaluación continua de prácticas.



Taller " MOVILIZACIÓN CORRECTA DEL PACIENTE HOSPITALIZADO" COORDINADORA

Dña. Piedad Beetar Castro. Fisioterapeuta del CHT

ORGANIZA

UGC Medicina Física y Rehabilitación
Unidad Integral de Formación Continuada
Complejo Hospitalario Torrecárdenas

DIRIGIDO A: Enfermeras, Auxiliares de Enfermería y P. Subalterno

Fechas:

- *1ª EDICIÓN: 14 y 15 de Febrero de 16 a 20h.
- * 2ª EDICIÓN: 14 y 15 de Marzo de 16 a 20h.
- * 3ª EDICIÓN: 11 y 12 de Abril de 16 a 20h.
- * 4ª EDICIÓN : 9 y 10 de Mayo. De 16 a 20 h.

Actividad Acreditada con 1.58 créditos

Los Servicios Públicos Progresan



OBJETIVO GENERAL

- Mejorar la seguridad del usuario.
- Mejorar la calidad prestada y percibida por los usuarios.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- * Conocer las diferentes técnicas de movilización segura.
- * Comprender las leyes de la mecánica del eje raquídeo.
- * Conocer de manera más exhaustiva el comportamiento biomecánico de las estructuras del raquis y su aplicación en la práctica clínica.
- * Analizar las distintas técnicas de movilización del paciente intervenido quirúrgicamente de fractura de fémur, cadera, prótesis de rodilla y cadera.
- * Unificar criterios entre los diferentes profesionales y motivarlos en cuanto al manejo correcto del paciente hospitalizado.
- * Aplicar las habilidades y destreza aprendidas para movilización y traslado de paciente traumatológico.
- * Recordar los medios disponibles para ayudarnos al traslado del paciente.
- * Recordar al alumnado qué es el ICTUS, mecanismo de producción y las secuelas según su etiología.
- * Conocer las ventajas y desventajas del tratamiento postural. Área de Mejora: conocimientos.
- * Analizar los distintos procedimientos para desplazar al paciente afecto de ACV de forma segura y eficiente.

EQUIPO DOCENTE

- *Dña. Piedad Beetar Castro. Diplomada en Fisioterapia. Acreditada por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía.*
- *Dña. Engracia García Ruiz. Diplomada en Fisioterapia. Acreditada por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía*
- *Dña. M^a Isabel Martín Juárez Diplomada en Fisioterapia. Acreditada por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía*

CONTENIDOS, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DIDÁCTICAS.

	NOMBRE	CONTENIDO	METODOLOGÍA	TÉCNICA DIDÁCTICA
Unidad 1	Anatomía y biomecánica de la columna vertebral	Presentación del curso. Resumen de intereses y expectativas previas. Cuestionario pre-actividad. Posteriormente se realiza un recuerdo anatómico y biomecánica de la columna vertebral	Método expositivo.	Exposición Oral con soporte informático y papel
Unidad 2	Principios de mecánica corporal para la correcta manipulación de cargas en el paciente traumatológico.	Se enseñan las pautas básicas para correcta manipulación de cargas en paciente traumatológico intervenido quirúrgicamente de fractura de fémur, cadera, prótesis de rodilla y cadera.	Método expositivo.	Exposición Oral con soporte informático y papel
Unidad 3	Manejo y tratamiento postural en pacientes traumatológicos	Se dan a conocer las distintas pautas para el traslado y cambio del paciente dependiente total, semi-independiente y autónomo, a los distintos decúbitos. Incorporación en la cama, desplazamiento longitudinal, decúbitos laterales, sentar al borde de la cama, traslado cama-sillón y viceversa, incorporación en la silla, traslado de la cama a la camilla, levantar del suelo. Valoración de un caso práctico	Método expositivo y basada en la demostración practica	Exposición Oral con soporte informático y papel Simulación
Unidad 4	Medios mecánicos	El docente explicará los medios mecánicos existentes para el traslado del paciente.	Método expositivo.	Exposición Oral con soporte informático
Unidad 5	Accidente cerebro vascular ACV o ICTUS	Se explica la etiología de los accidente cerebro vasculares. Síntomas más frecuentes. Concepto de hemiplejía, etapas, dificultades asociados a la hemiplejía dependiendo de la zona lesionada, principales problemas asociados a hemiplejía: hombro doloroso	Método expositivo.	Exposición Oral con soporte informático
Unidad 6	Manejo y tratamiento postural en el paciente con accidente cerebro vascular (ACV)	Se dan las pautas para minimizar los déficits posturales, qué debemos evitar, mecanismo protector para el manejo del paciente en los distintos decúbitos. Demostración de aplicación de técnicas de manejo y desplazamientos sobre un modelo real (alumno). Practicas de las distintas técnicas distribuyendo a los alumnos en grupos de 6.	Método expositivo y basada en la demostración practica	Exposición Oral con soporte informático y papel Simulación