

focuss

formación organizada en competencias
utilizadas en el sistema de salud

PROGRAMA: 13003

VALORACIÓN ENFERMERA EN LA FASE AGUDA DEL ICTUS

Lugar de celebración del programa:

Servicio de Neurología
Hospital Universitario Miguel Servet
P^a Isabel La Católica, 1-3
50009 Zaragoza

ORGANIZA:

Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
CIBA (Centro de Investigación Biomédica de Aragón)
Avda. San Juan Bosco, 13
50009 Zaragoza

T.: 976.71 67 82 976.71 6862

F.: 976.714.670

focuss@aragon.es

Código 13003

Nombre del programa

VALORACIÓN ENFERMERA EN LA FASE AGUDA DEL ICTUS

Dirigido a

Profesionales de Enfermería que atienden pacientes con Ictus (Infartos o Hemorragias) en el área de Ictus, Unidad de Ictus, Medicina Interna o Urgencias.

Requisitos mínimos exigibles a los profesionales para las técnicas o procedimientos que se le enseñarán

Trabajar en un hospital, atendiendo pacientes con Ictus en fase aguda.

TUTOR:

M^a Jesús Chopo Alcubilla, del servicio de Neurología del Hospital Universitario Miguel Servet.

OBJETIVOS:

1. Al terminar el programa el profesional habrá mejorado sus conocimientos sobre:

Valoración enfermera (cuidados, escalas neurológicas y de disfagia)

Reconocimiento y actuación ante complicaciones frecuentes (crisis HTA, epilépticas, etc)

2. Al terminar el programa el profesional habrá mejorado su destreza para:

Usar Escala canadiense, escalas de disfagia.

Reconocer precozmente el deterioro neurológico, crisis epilépticas,

3. Al terminar el programa el profesional habrá mejorado su capacidad organizativa para:

Manejar al paciente con ictus agudo. Trabajar en equipo multiprofesional.

ACTIVIDADES:

Primer día

Teórica Concepto y misión de Unidad de Ictus

- Espacio específico y adecuado
- Enfermería formada
- Protocolos compartidos: gral ictus, rtpa, complicaciones, etc...
- Monitorización exhaustiva (monitores, escalas, alarmas)

Cadena asistencial/Proceso Ictus

Bases teóricas:

Concepto de penumbra y ventana: tiempo es cerebro

Fibrinólisis (iv, ia), trombectomía, neuroprotección

Complicaciones frecuentes y controles

Práctica Manejar los medios y protocolos de la Unidad

Segundo día

Teórica Semiología del ictus agudo y sus complicaciones

Escalas de valoración: Glasgow, Canadiense, NIHSS, test de disfagia, Rankin m

Entrenamiento en el uso de escalas, tutorizado

Asistir al informe de situación de los pacientes e información a las familias

Práctica en el uso de escalas, autónomo, supervisado

Informe al médico responsable de la situación y evolución del paciente
(exposición breve)

Informe breve, por escrito, en hoja de evolución de enfermería

Evaluación de lo aprendido y evaluación del curso (metodología, contenidos, tutores)

TIEMPO DE FORMACIÓN:

El programa se desarrollará durante 2 días, en horario de 9 a 14 horas.

CRÉDITOS OTORGADOS POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DE LAS PROFESIONES SANITARIAS DE ARAGON:

Actividad pendiente de acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón.

REQUISITOS PROGRAMA FOCUSS

El desarrollo del programa focuss comprenderá la estancia en el centro seleccionado más la posterior **sesión clínica** en su centro de origen para compartir las competencias adquiridas y estudiar la forma de implementarlas.

En este momento será cuando se considere finalizado el programa focuss, y se reciba el diploma acreditado correspondiente de alumno.

La impartición de dicha sesión también dará lugar a un certificado de formador FOCUSS.

De este modo, es necesario que el documento de registro de sesiones clínicas que se adjunta, sea devuelto al IACS una vez haya sido firmado por el **Responsable del Servicio/Unidad/Centro** y por el propio alumno, pudiendo usarse para ello el sobre que se incluye en la carpeta focuss, e incluyendo en el mismo el cuestionario de evaluación ya completado.

Además, debe enviarse también la presentación ppt utilizada en la sesión clínica **al Tutor/a del Programa y a la siguiente dirección: focuss@aragon.es** en un plazo no superior a 3 meses desde la finalización del programa focuss.