

Título del curso. "Donación por Aféresis Multicomponente y Plasmaféresis"

BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

(Rellenar con letra legible y en MAYÚSCULAS)

Nombre y Apellidos:

NIF:

Centro de trabajo:

Servicio:

Puesto/Cargo:

Dirección:

C.P.: Localidad:

Teléfono trabajo (*): Teléfono móvil (*):

Otro teléfono (*): FAX:

E-mail corporativo (requisito imprescindible) (*):

Titulación Académica:

Participación como tutor en: Pregrado Postgrado

Justificación del interés para realizar el curso:

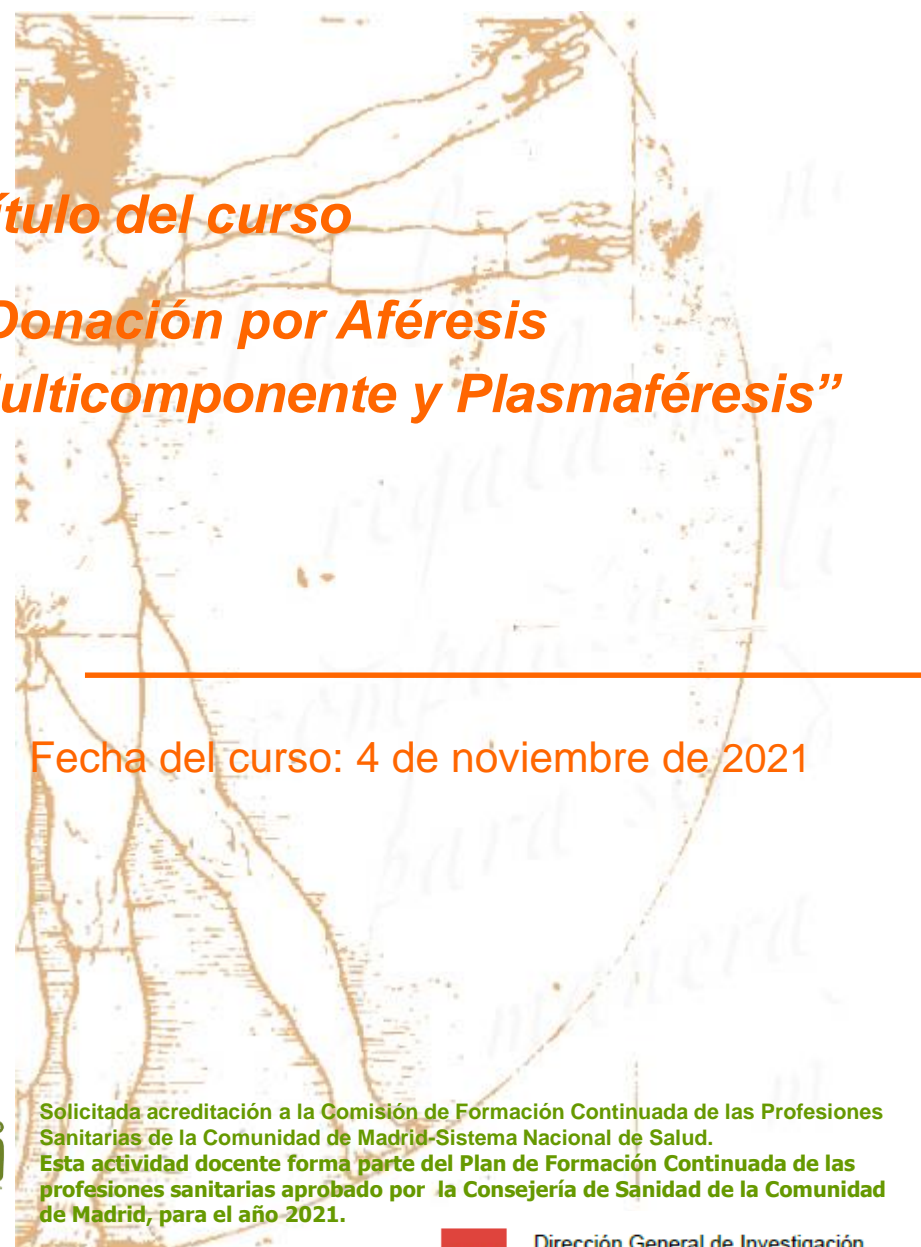
Visto Bueno del/de la jefe/a del servicio,
coordinador/a de E.A.P. o Resp. de la Unidad

Fecha y firma del/de la solicitante, que declara que
son ciertos los datos consignados en la solicitud

La solicitud deberá ser enviada a la Secretaría de Gerencia del Centro de Transfusión de Madrid. Fax:
91-3017213 Correo-e: gerencia.trans@salud.madrid.org

La admisión al curso de comunicará por correo electrónico o teléfono únicamente a los alumnos
seleccionados.

Para la obtención del certificado es imprescindible la asistencia al 100% de las horas lectivas



Título del curso: “Donación por Aféresis Multicomponente y Plasmaférésis”



Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud.

Esta actividad docente forma parte del Plan de Formación Continuada de las profesiones sanitarias aprobado por la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, para el año 2021.

Dirigido a: Medicina, Enfermería, Auxiliar Enfermería, T. Superior Laboratorio de diagnóstico clínico, Personal administrativo.

Objetivo general:

- Conocer en que consiste el proceso de donación por medio de aféresis, tanto multicomponente como plasmaférésis en lo relativo a la selección del donante, atención durante el proceso de donación por aféresis, buenas prácticas de la fabricación aplicables a los componentes de plaquetas obtenidos por aféresis y los usos clínicos de las plaquetas de aféresis.
- Fomentar la donación de plasma por aféresis con objetivo de elaborar hemoderivados (medicamentos con origen de síntesis en plasma humano), para reducir, en nuestro ámbito nacional, la dependencia y necesidad actual de importación de plasma desde otros países.

Metodología: Activa y participativa basada en clases teóricas

Duración: 5 horas.

Número de plazas: 70.

Fechas y horario: 4 de Noviembre de 2021- de 09,30 a 14:30 horas

Coordinación:

Dr. Angel Luis Pajares Herraiz. Hematólogo. Responsable de Criobiología, Calidad e Investigación del Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid

Dr. Juan Diego Rodríguez Gambarate. Hematólogo. Responsable de Aféresis del Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid

Profesorado:

- Dr. Angel Luis Pajares Herraiz. FEA Hematología Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid
- Dra. Raquel Alenda Asensi. FEA Inmunología Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid.
- Dra. Melisa Daorta. FEA Hematología Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid.
- Dña Mihaela Florica Neagu Nedea. Enfermera Aféresis Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid.
- Dña Natalia Lorente del Río. Enfermera Aféresis HUGM.

PROGRAMA:

- Presentación. Criterios selección donación por aféresis. Situación autosuficiencia en Hemoderivados y marco regulatorio.
- Biología sistemas HLA y HPA. Relevancia clínica gestión diagnóstica y terapéutica para selección de donantes de aféresis.
- Organización logística aféresis CTCM. Experiencia programa Plasma Convaleciente COVID Madrid.
- Gestión por el operador aféresis multicomponente y plasmaférésis. Fidelización donantes.

Lugar de celebración:

Salón de Actos del Centro de Transfusión Comunidad de Madrid
Av Democracia s/n
28032 – Madrid.

Fecha límite de inscripción:

Día 5 de Octubre de 2021, utilizando la solicitud que se acompaña. El alumnado debe facilitar un como requisito imprescindible un correo corporativo –con letra clara y legible-

Inscripciones e información:

Centro de Transfusión Comunidad de Madrid.
Gerencia.trans@salud.madrid.org
Teléfonos:913017212 / 913017203
Fax: 913017213