

**focuss**

## GUÍA DIDÁCTICA

Formación Clínica, diagnóstica y terapéutica para Médicos y Pediatras de AP, en las patologías cutáneas de mayor incidencia y prevalencia en el sistema Sanitario de Salud Aragonés

**Convocatoria:** Número 15 - 2020

**Código:** 19/011

**Lugar de celebración del programa:**

Hospital Royo Villanova. Servicio de Dermatología

**Inscripciones:** [www.iacs.es/servicios/formacion/focuss](http://www.iacs.es/servicios/formacion/focuss)

## ÍNDICE

Nombre del programa

Dirigido a

Requisitos mínimos exigibles

Tutor

Objetivos

Actividades

Tiempo de formación

Requisitos del programa FOCUSS

Lugar de celebración del programa

## ORGANIZADOR

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

976 71 67 82 | 976 71 68 62  
focuss@aragon.es

### Nombre del programa

**FORMACIÓN CLÍNICA, DIAGNÓSTICA Y TERAPÉUTICA PARA MÉDICOS Y PEDIATRAS DE AP, EN LAS PATOLOGÍAS CUTÁNEAS DE MAYOR INCIDENCIA Y PREVALENCIA EN EL SISTEMA SANITARIO DE SALUD ARAGONÉS**

### Dirigido a

Médicos y Pediatras de AP

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

No hay requisitos mínimos.

### Tutor

**MARIA ELENA DEL PRADO SANZ**, del Servicio de Dermatología del Hospital Royo Villanova

### Objetivos

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

- Patología tumoral cutánea benigna y maligna en edad adulta y edad pediátrica
- Patología inflamatoria: (psoriasis, dermatitis atópica, hidradenitis supurativa, liquen, pitiriasis, eritema nodoso, granuloma anular) autoinmune: (lupus, dermatomiositis, esclerodermia) y / o infecciosa (micosis, impétigo, candidiasis) en edad adulta y edad pediátrica

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

- 1-Realizar un diagnóstico diferencial entre lesiones tumorales cutáneas benignas y malignas
- 2-Realizar un diagnóstico diferencial entre tumores vasculares y no vasculares
- 3-Realizar un diagnóstico diferencial entre tumores vasculares de bajo ó alto riesgo
- 4-Realizar un diagnóstico diferencial entre patología inflamatoria o infecciosa
- 5-Realizar un diagnóstico dermatológico clínico descriptivo de práctica clínica habitual y técnicas diagnósticas de imagen: dermatoscopio para lesiones melanocíticas (nevus, melanoma) y ecografía de partes blandas (ecógrafo dermatológico y doppler color sonda de 18 mhz), de los criterios de benignidad y malignidad de los tumores cutáneos no melanocíticos (quistes, lipomas, pilomatrixomas, hemangiomas infantiles)

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

Los médicos de familia:

- Manejar algoritmos terapéuticos para las patologías dermatológicas de origen Inflamatorio o infeccioso leves en el adulto
- Remitir a dermatología patología inflamatoria o infecciosa moderada y severa
- Remitir a dermatología de forma preferente patología tumoral maligna: lesiones que tienen criterios clínicos y de imagen con alta sospecha de malignidad (carcinoma, basocelular, carcinoma espinocelular, linfomas cutáneos, melanoma)
- Remitir a dermatología de forma normal o no preferente la patología benigna (quistes sebáceos, lipomas, dermatofibromas)
- No remitir a dermatología: lesiones benignas asociadas al envejecimiento cronológico (queratosis seborreicas)

Los pediatras de atención primaria

- Manejar algoritmos terapéuticos para las patologías dermatológicas de origen inflamatorio o infeccioso leves en el niño-adolescente
- Remitir a dermatología patología inflamatoria o infecciosa moderada y severa en el niño - adolescente
- Remitir de forma preferente a pediatría especializada hospitalaria, los tumores vasculares de alto riesgo para tratamiento
- Remitir de forma preferente a pediatría especializada hospitalaria las lesiones tumorales no vasculares con alta sospecha de malignidad
- No remitir a especializada y pautar tratamiento tópico desde pediatría del centro de salud para los hemangiomas infantiles de bajo riesgo
- Remitir de forma normal a cirugía pediátrica, las lesiones nódulo-tumorales con criterios de alta sospecha de benignidad (pilomatrixomas, quistes, etc.

### **Actividades**

CLASES TEÓRICAS:

1 clase teórica para médicos de familia sobre la patología más frecuente motivo del curso: tumoral, inflamatoria e infecciosa de (de 1 hora y 30 minutos). Se impartirá el 1er lunes de

mes, en horario de 12:30- 14:00, en el C.M.E Grande Covián, a todos los alumnos de familia (4 alumnos) y será impartida por el tutor

1 clase teórica para pediatras de atención primaria sobre la patología más frecuente motivo del curso: tumoral, inflamatoria e infecciosa de (de 1 hora y 30 minutos). Se impartirá el 2º lunes de mes, en horario de 12:30- 14:00, en el C.M.E Grande Covián a todos los alumnos de familia (4 alumnos) y será impartida por el tutor

#### CLASES PRÁCTICAS:

3 DÍAS A LA SEMANA (martes, miércoles y jueves), en horario de consulta de 8:30 a.m. a 14:00 p.m., sin modificar agendas de Dermatología, verán primeras visitas (8:30-10:30): pasando consulta con los diferentes profesores miembros de la Unidad de Dermatología, donde manejarán con cada uno de ellos la técnica diagnóstica de imagen: dermatoscopia, asistirán a la realización de biopsias cutáneas, aprenderán pautas y algoritmos de tratamiento de las diferentes patologías.

Verán segundas visitas ó revisiones de casos clínicos tipo y más representativos (pediátricos y de adultos) motivo del curso: psoriasis, dermatitis atópica, tumores vasculares, enfermedades autoinmunes, infecciosas

El miércoles en horario de 11:30.13:30: cada alumno rotará con el tutor en la sala de ecografía y doppler cutáneo viendo casos reales con los pacientes citados en esa agenda como práctica habitual de la cartera de servicios de la Unidad, sin modificar la práctica clínica, ni las agendas habituales

#### CLASES TEÓRICAS:

-Audiovisual: PowerPoint

- entrega de guías clínicas de manejo de la patología inflamatoria cutánea más frecuente en adulto y en el niño

- entrega de guías clínicas de manejo de la patología infecciosa cutánea más frecuente en el adulto y el niño

- entrega de guías clínicas y manejo de la patología tumoral cutánea benigna y maligna en el adulto

-entrega de clasificación y actualizaciones de malformaciones vasculares

- recomendaciones de textos y actualizaciones terapéuticas.

-CD con textos e imágenes clínicas

#### CLASES PRACTICAS

Hay 4 alumnos de familia, 4 alumnos de Pediatría y 4 profesores

Se le asignará 1 alumno de familia y otro de pediatría a cada profesor de dermatología (2 alumnos por profesor), con el que pasarán consulta 3 días / mes

Los miércoles en segundas visitas (11:30- 13:30) los alumnos de cada profesor rotarán con el tutor en la sala de Ecografía Dermatológica

### **Tiempo de formación**

4 días. 1 día de Teoría de 12:30 a 14 h. y 3 días de Práctica de 8:30 a 14:00 h.

### **Acreditación**

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.