

IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE CRIBADO DE DISPLASIA DE CANAL ANAL

3 al 5 mayo de 2022

INTRODUCCIÓN

El virus de papiloma humano (VPH) es un conocido agente causal de neoplasias en distintos órganos y sistemas como son el cérvix, canal anal, cavidad orofaríngeo, la vulva o el pene. La vacunación a algunas poblaciones y los programas de cribado en Ginecología son de gran ayuda para reducir la morbimortalidad por el VPH. El VPH se asocia al 90% de las neoplasias de canal anal, tumor cuya incidencia es mucho mayor en determinados grupos de personas, como son las personas que viven con VIH, los receptores de transplantes, los HSH y todas las personas con patología por VPH en otras localizaciones. En España, como en otros países, existe una necesidad creciente de formar unidades de cribado de displasia de canal anal.

En el Área Sanitaria de A Coruña y Cee disponemos de un programa multidisciplinar de cribado y tratamiento de displasia de canal anal, con personal sanitario altamente cualificado y acreditado por la IANS (International Anal Neoplasia Society).

La transversalidad, multidisciplinariedad (integrado por personal médico y de enfermería de Enfermedades Infecciosas, Cirugía General, Dermatología, Ginecología, Anatomía Patológica y Oncología) y funcionamiento del programa junto a las instalaciones del Centro Tecnológico de Formación de A Coruña son las fortalezas de este curso. En él, pretendemos realizar una formación eminentemente práctica en aspectos clínicos pero también de implementación, gestión, docencia e investigación para las unidades de cribado de canal anal emergentes.

PROFESORADO

Dr. Álvaro Mena. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Complejo Hospitalario de A Coruña (CHUAC).

Dra. María Teresa García. Servicio de Cirugía General. CHUAC

Dra. Isabel Bermúdez Servicio de Cirugía General. CHUAC

Dr. Jesús del Pozo. Servicio de Dermatología. CHUAC.

Dr. Ángel Concha. Servicio de Anatomía Patológica. CHUAC.

Dra. Clara Gajino. Servicio de Ginecología. CHUAC.

Dra. Esther Kuyvenhoven. Amsterdam University medical centre AMC, Dermatology, Chair European Task Force Committee, IANS

ALUMNADO/INSCRIPCIÓN

Dirigido a personal médico y de enfermería de Cirugía General, Infecciosas, Medicina Interna, Dermatología y Anatomía Patológica que realicen o estén interesados en la práctica de anoscopia de alta resolución. De manera ideal sería la participación de unidades completas, formadas por infectólogo/internista clínico, personal de enfermería.

Plazas limitadas a **10 alumnos**.

Puede realizar su preinscripción a través del siguiente enlace: [AQUÍ](#)

Secretaría técnica: ctf.asacec@sergas.es

LUGAR DE REALIZACIÓN

1. Centro Tecnológico de Formación

As Xubias, s/n. 15006 A Coruña. Tel.: 981178242
Hospital Teresa Herrera (Edificio anexo, 1ª planta)

2. Hospital Abente y Lago de A Coruña

OBJETIVOS

1. Conocer el programa de cribado del Área Sanitaria de A Coruña y Cee, su funcionamiento.
2. Aprender los fundamentos del cribado citológico.
3. Aprender los fundamentos de la anoscopia de alta resolución.
4. Conocer los distintos materiales necesarios para un programa de cribado y sus características diferenciales.
5. Conocer las barreras para la implementación de un programa de cribado y sus posibles soluciones.
6. Sistemática de trabajo para realizar colecciones de muestras y registro de actividad.
7. Establecer un contacto y vías de funcionamiento como centro de referencia/segunda opinión en casos complejos.
8. Establecer una red de trabajo para futuras acciones formativas o de investigación.

METODOLOGÍA

El curso consta de una fase teórica en formato *online* y una práctica presencial:

- La formación sincrónica virtual se desarrollará durante una tarde con sesiones impartidas por distintos expertos en la materia buscando la participación de los asistentes. Posteriormente, se facilitará a los asistentes las presentaciones impartidas, así como la principal bibliografía, fichas técnicas de productos, hojas informativas para pacientes y recomendaciones.
- La fase presencial tendrá una duración de dos días:
 - La jornada de miércoles por la tarde se desarrollará en el Centro Tecnológico de Formación y consistirá en la realización de cuatro ejercicios básicos de anoscopia de alta resolución con maquetas y sobre tubo digestivo de modelo animal.
 - La jornada del jueves iniciará con asistencia a la reunión del Comité de Displasia de Canal Anal para asistir a la presentación y toma de decisiones sobre casos reales y su resolución multidisciplinar. Posteriormente se visitará la sala de anoscopia de alta resolución y se presentará de manera visual todo el material.

Se realizará una evaluación de conocimientos y una encuesta de satisfacción anónima con el objetivo de mejorar la calidad en progresivas ediciones.

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada das Profesións Sanitarias da Comunidade Autónoma de Galicia



PROGRAMA ONLINE

3 MAYO

- 16:30-16:40** Presentación. *Dr. Álvaro Mena, Dra. M^a Teresa García*
- MESA 1: Epidemiología y patología secundaria a VPH**
- 16:40-17:00** Epidemiología. Necesidad de un programa de detección precoz. *Dr. Álvaro Mena*
- 17:00-17:20** Patogenia. De la lesión escamosa intraepitelial anal al cáncer de ano. Cambios inducidos por el HPV. Interpretación de la citología anal. *Dr. Ángel Concha*
- 17:20-17:40** Patología por VPH en canal cervical. *Dr. Jesús Carlos Noguero*
- 17:40-18:00** Discusión
- 18:00-18:10** Descanso
- MESA 2: Cribado de displasia y cáncer de canal anal**
- 18:10-18:30** Detección precoz: Anuscopia de alta resolución. *Dra. M^a Teresa García.*
- 18:30-18:50** Comité de displasias de canal anal del CHUAC. Protocolo de cribado del CHUAC. SIMON. *Dra. Isabel Bermúdez*
- 18:50-19:10** Terapias tópicas, tratamiento ablativo y campo de cancerización. *Dr. Jesús del Pozo*
- 19:10-19:30** Discusión y cierre.

PROGRAMA PRESENCIAL

4 MAYO

- 17:00-20:00** **Taller AAR en el Centro Tecnológico de Formación:**
- Ejercicio 1: Aprendiendo a manejar mi colposcopio.
 - Ejercicio 2: Diagnóstico de una lesión: Anestesia y biopsia.
 - Ejercicio 3: Demostración ablación láser CO2
 - Ejercicio 4: Electrocauterización de lesiones

5 MAYO

- 8:15 a 13:00** **Programa Jornada Implementación en el Hospital Abente y Lago**
- 8:15-9:30** Asistencia al Comité de Displasia de Canal Anal
- 9:30-10:00** Comentario casos prácticos.
- 10:00-10:20** Pausa café
- 10:20-12:30** **MESA 3: Formación en implementación de programas de cribado**
- Material de citología y recogida de muestras
 - Visita de la sala de anoscopia de alta resolución. Aspectos prácticos.
 - Presentación de distintos materiales para realizar anoscopia de alta resolución y tratamiento de lesiones.
 - Creación de registro de datos, colecciones de biobanco y proyectos de investigación.
- 12:30-13:00** Entrega de documentación, encuesta de satisfacción, cierre del curso.