

Coordinadora y autora

M^a José Moyano Gallego

Laboratorio Reproducción.
UGC Análisis Clínicos. Hospital
Universitario Reina Sofía.
Córdoba.

Autores

Guadalupe Bueno Rodríguez

Laboratorio de Reproducción
Humana Asistida. UGC Análisis
Clínicos. Hospital Universitario
Virgen de Valme. Sevilla.

Vanesa Castañón Bernardo

Unidad de Reproducción
Asistida. Hospital Universitario
Central de Asturias. Oviedo.

Raúl Cocera Rodríguez

Unidad de Patología Funcional
Vesical y Urodinámica. Hospital
Universitario Vall d'Hebron.
Barcelona.

Romina Dieli Crimi

Servicio de Inmunología.
Laboratorios Clínicos Vall
d'Hebrón. Hospital
Universitario Vall d'Hebron.
Barcelona.

Javier M^a Gutiérrez Romero

Laboratorio de Reproducción
Humana Asistida. UGC
Laboratorios. Hospital
Universitario Puerta del Mar.
Cádiz.

Iratxe López Pelayo

Laboratorio de Reproducción
Humana Asistida. UGC
Laboratorios. Hospital
Universitario Puerta del Mar.
Cádiz.

M^a Dolores Lozano Arana

Laboratorio de Embriología.
UGC de Medicina Materno
Fetal, Genética y
Reproducción. Hospital Virgen
del Rocío. Sevilla.

**Pablo Moreno de Acevedo
Yagüe**

Laboratorio de Reproducción
Humana Asistida. UGC Análisis
Clínicos. Hospital Universitario
Virgen de Valme. Sevilla.

Lydia Pascual García

Laboratorio de Andrología y
técnicas de Reproducción
Asistida. Servicio de Análisis
Clínicos. Hospital Universitario
La Paz. Madrid.

Ana Peciña López

Laboratorio de Genética. UGC
de Medicina Materno Fetal,
Genética y Reproducción.
Hospital Virgen del Rocío.
Sevilla.

Pilar Reimundo Díaz-Fierros

Laboratorio de Reproducción
Asistida y Andrología. Servicio
Bioquímica Clínica
Laboratorios Clínicos Vall
d'Hebrón. Hospital
Universitario Vall d'Hebron.
Barcelona.

Tamara Rodríguez Pérez

Laboratorio de Andrología y
técnicas de Reproducción
Asistida. Servicio de Análisis
Clínicos. Hospital Universitario
La Paz. Madrid.

Javier Sánchez Álvarez

Unidad de Reproducción
Humana Asistida y
Andrología. Laboratorios
Clínicos Vall d'Hebron.
Hospital Universitario Vall
d'Hebron. Barcelona.

Ernesto Veiga Álvarez

Laboratorio de Andrología y
Técnicas de Reproducción
Asistida. Servicio de Análisis
Clínicos. Hospital Clínico
Universitario. Santiago de
Compostela.

Nuria Zopeque García

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Universitario
Fundación Alcorcón.
Alcorcón.

FORMACIÓN CONTINUADA



Fundación JL Castaño
SEQC

CASOS CLÍNICOS EN REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA

*Organizado por la Comisión de
Andrología y Técnicas de
Reproducción Asistida y el
Comité de Formación*

**PROGRAMA 2024 – 2025
CURSO ONLINE**

SEQC^{ML}

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

CASOS CLÍNICOS EN REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA 2024-2025

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el segundo programa de Casos Clínicos en Reproducción Humana Asistida

Objetivos

Actualización de los conocimientos de reproducción asistida a través de casos clínicos reales.

Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 9 casos clínicos, con la siguiente estructura a) Exposición del Caso Clínico, b) Resolución del Caso Clínico c) Vídeo complementario de 5 - 10 minutos y d) Cuestionario de autoevaluación de respuesta única. Se publicará con una periodicidad mensual. Se incorpora además un foro de discusión en el que los alumnos podrán plantear dudas, realizar comentarios e interactuar con el responsable de cada caso. Una vez cerrado el caso clínico se tendrá acceso a las respuestas correctas y al resultado de la evaluación del participante.

Evaluación

Una vez finalizado el programa se hará entrega de un diploma acreditativo de la participación al mismo a todos aquellos participantes que hayan contestado correctamente al menos el 80 % del total de las cuestiones del programa.

Acreditación

Se solicitará la acreditación por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries. Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Participación por vía telemática

El programa se desarrollará sobre una plataforma educativa por vía telemática. El participante recibirá un código de identificación personal (usuario y contraseña) para acceder a la plataforma y poder recibir y consultar toda la información del programa. Para la correcta visualización de los cuestionarios y del resto del curso se recomienda usar las últimas versiones de los principales navegadores del mercado, que se pueden obtener de forma gratuita: Firefox, Chrome, Safari e Internet Explorer

FECHAS

El curso no estará accesible en la Plataforma educativa hasta el 16 de octubre

6 de octubre de 2024: Finalización de inscripción

16 de octubre de 2024: Inicio del curso

16 de junio de 2025: Último Caso Clínico

15 de julio de 2025: Finalización del curso

Secretaría del Curso:

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.
Telf. 93 446 26 70 e-mail: secre@seqc.es

Inscripción e Importe:

La inscripción debe efectuarse en el formulario que se encuentra en la página Web: <http://www.seqc.es>

	Hasta 20/09/2024	Después 20/09/2024
<i>Inscripción Residentes</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción Socios</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción No Socios</i>	70 €	80 €

TEMARIO

Caso Clínico 1

Paciente con eyaculación retrógrada y deseo gestacional.

Ernesto Veiga Álvarez

Caso Clínico 2

Preservación de la fertilidad en paciente oncológica de 33 años

Vanesa Castañón Bernardo

Caso Clínico 3

Pareja con abortos de repetición y síndrome antifosfolípido.

Tamara Rodríguez Pérez y Lydia Pascual García

Caso Clínico 4

Embarazo mediante reproducción asistida en paciente con amenorrea central.

M^ª José Moyano Gallego y Nuria Zopeque García

Caso Clínico 5

Utilidad del plasma rico en plaquetas en paciente con fallo repetido de implantación.

Javier Gutiérrez Romero e Iratxe López Pelayo

Caso Clínico 6

Estudio de compatibilidad inmunológica KIR/HLA-C en pacientes con infertilidad primaria.

Pilar Reimundo Díaz-Fierros y Romina Dieli Crimi

Caso Clínico 7

Paciente con translocación recíproca y deseos productivos.

M^ª Dolores Lozano Arana y Ana Peciña López

Caso Clínico 8

Utilidad del test de compatibilidad genética en pareja infértil con deseos reproductivos.

Guadalupe Bueno Rodríguez y Pablo Moreno de Acevedo Yagüe

Caso Clínico 9

Paciente con azoospermia secretora.

Javier Sánchez Álvarez y Raúl Cocera Rodríguez