



**Programas de Formación
y Especialización**
MEDICINA Y SALUD

**Periodoncia, cirugía periodontal
e implantología**



MODALIDAD
**100%
ONLINE**

ÁREA
ODONTOLOGÍA

DURACIÓN
**280
HORAS**

OCEANO
medicina

www.oceanomedicina.com

DESCRIPCIÓN

El programa de formación médica online «**Periodoncia, cirugía periodontal e implantología**» de **Océano Medicina** actualiza los conocimientos de la ciencia y la clínica periodontales ofreciendo los contenidos más relevantes para la práctica clínica.

AUTORES

José Javier Echeverría García

Catedrático de Periodoncia, Co-Director del Máster de Odontología Integrada de Adultos, Universidad de Barcelona.

Ana Echeverría Manau

Máster en Periodoncia e Implantes, Board of the European Federation of Periodontology, Universidad Complutense de Madrid, Profesora del Máster de Odontología Integrada en Adultos, Universidad de Barcelona.

Marià Santamaria Moreno

Máster de Odontología Integrada en Adultos, Profesor Asociado de Odontología Integrada en Adultos, Universidad de Barcelona.

AVALES Y CERTIFICACIONES

Los programas formativos de **Océano Medicina** están avalados y recomendados por importantes instituciones y asociaciones médicas. Asimismo, están certificados por diversas universidades y entidades certificadoras (consultaren www.oceanomedicina.com).

CONTENIDOS

Módulo I. Periodoncia.

1. El periodonto.

1.1 El Periodonto

1.2 Encía

1.3 Epitelio gingival

1.4 Margen gingival

1.5 Dimensiones del epitelio gingival

1.6 Epitelio sulcular

1.7 Epitelio de unión

1.8 Compartimientos periodontales

1.9 Ligamento periodontal

1.10 Cemento radicular

1.11 Ligamento periodontal

2. Inflamación periodontal.

2.1 Inflamación Periodontal

3. Enfermedades periodontales.

3.1 Etiología

3.2 Gingivitis

3.3 Periodontitis

3.4 Etiopatogenia

3.5 Los límites de la bolsa periodontal

3.6 Otros factores etiológicos

4. Historia natural de las enfermedades periodontales.

4.1 Historia natural de las enfermedades periodontales

5. Clasificación de las enfermedades periodontales.

5.1 Clasificación de las enfermedades periodontales

5.2 Gingivitis

5.3 Periodontitis

5.4 Absceso periodontal

6. Diagnóstico y sondaje periodontales.

6.1 Diagnóstico y sondaje periodontales

6.2 Sondaje periodontal

6.3 Metodología del sondaje

7. Estudio radiográfico.

7.1 Estudio radiográfico

7.2 Lámina dura

7.3 Cresta alveolar

7.4 Ligamento periodontal

8. Exploración de las furcaciones.

8.1 Exploración de furcaciones

9. Movilidades dentarias.

9.1 Movilidades dentarias

9.2 Detección

9.3 Clasificación

9.4 Frémitus

9.5 Significado de la movilidad dentaria

9.6 Evolución de las movilidades dentarias

10. Detección del paciente de riesgo y predicción de futuras pérdidas de soporte.

10.1 Detección del paciente de riesgo y predicción de futuras pérdidas de soporte

11. Tratamiento periodontal.

11.1 Tratamiento periodontal

11.2 Efectividad del tratamiento periodontal

11.3 El tratamiento periodontal, una responsabilidad compartida

11.4 Fases del tratamiento periodontal

11.5 Profilaxis periodontal

11.6 Planificando el tratamiento periodontal

12. Criterios básicos de extracción en el paciente periodontal.

12.1 Criterios básicos de extracción en el paciente periodontal

13. Detección del nivel de placa bacteriana

13.1 Detección del nivel de placa bacteriana

14. Instrucciones de higiene oral.

14.1 Instrucciones de higiene oral

14.2 Enseñanza del cepillado dental

14.3 Qué sistema de cepillado debe recomendarse

14.4 Cepillado interproximal

14.5 Evaluación del cepillado por el paciente

15. Eliminación profesional de placa y cálculo

15.1 Eliminación profesional de placa y cálculo

15.2 Curetas

15.3 Aparatos ultrasónicos y sónicos

15.4 Curetas frente a aparatos sónicos

15.5 Instrucciones generales de uso de las curetas

15.6 Elección del extremo de la cureta

15.7 Raspaje: Movimiento exploratorio

15.8 Raspaje: Movimiento de trabajo

15.9 Alisado radicular

15.10 Afilado del instrumental

15.11 Rotura de la cureta

15.12 Segunda y sucesivas visitas del tratamiento periodontal

15.13 Limitaciones de la terapia periodontal no quirúrgica

16. Quimioterapia en la prevención y tratamiento de las enfermedades periodontales.

16.1 Quimioterapia en la prevención y tratamiento de las enfermedades periodontales

16.2 Control químico de la placa bacteriana

16.3 Indicaciones de uso de la clorhexidina

16.4 Uso e indicaciones de los antibióticos

17. Fase de mantenimiento periodontal y cómo tratar las lesiones recidivantes.

17.1 Fase de mantenimiento periodontal y cómo tratar las lesiones recidivantes

17.2 Qué hacer en la visita de mantenimiento

18. Bibliografía.

18.1 Bibliografía

Módulo II. Cirugía Periodontal.

1. Introducción al tratamiento quirúrgico periodontal.

- 1.1 Introducción al tratamiento quirúrgico periodontal
- 1.2 ¿Cómo tratar las bolsas residuales?
- 1.3 ¿Cómo regenerar el periodonto perdido?
- 1.4 ¿Cómo tratar la patología y las alteraciones mucogingivales?
- 1.5 Definiciones

2. Tratamiento de las bolsas residuales.

- 2.1 Tratamiento de las bolsas residuales
- 2.2 Antecedentes históricos
- 2.3 Técnicas

3. Técnicas quirúrgicas de acceso.

- 3.1 Objetivo
- 3.2 Indicaciones
- 3.3 Contraindicaciones
- 3.4 Técnica del colgajo de acceso
- 3.5 Técnica del colgajo modificado de Widman
- 3.6 Colgajo de Kirkland
- 3.7 Técnicas de acceso sin colgajo: curetage y ENAP

4. Técnicas de reducción de bolsa.

- 4.1 Objetivo
- 4.2 Gingivectomía
- 4.3 Colgajo posicionado apicalmente

5. Técnicas regenerativas.

- 5.1 Antecedentes históricos
- 5.2 Técnicas
- 5.3 Regeneración tisular guiada
- 5.4 Proteínas del esmalte

6. Cirugía mucogingival.

6.1 Cirugía mucogingival

6.2 Clasificación

6.3 Técnicas

7. Tratamiento de la sonrisa gingival.

7.1 Tratamiento de la sonrisa gingival

7.2 Diagnóstico etiológico

7.3 Tratamiento

8. Estudios a largo plazo sobre el tratamiento periodontal.

8.1 Estudios a largo plazo sobre el tratamiento periodontal

9. Bibliografía.

9.1 Bibliografía

Módulo III. Implantología.

1. Factores de riesgo en implantología.

1.1 Factores de riesgo sistémico

1.2 Factores de riesgo locales

1.3 Bibliografía

2. Diagnóstico en implantología.

2.1 Anamnesis (cuestionario de salud, consentimiento informado)

2.2 Exploración clínica

2.3 Pruebas radiográficas

2.4 Bibliografía

3. Implantes en el desdentado total.

3.1 Implantes en el desdentado total

3.2 Bibliografía

4. Edentulismo parcial.

4.1 Edentulismo parcial

4.2 Bibliografía

5. Regeneración ósea guiada.

5.1 Regeneración ósea guiada

5.2 Bibliografía

6. Manejo del alveolo postexodoncia en caso de colocación inmediata de implante.

6.1 Manejo del alveolo postexodoncia en casos de colocación inmediata del implante

6.2 Bibliografía

7. Elevación del seno maxilar.

7.1 Elevación del seno maxilar

7.2 Bibliografía

8. Mantenimiento del paciente con implantes.

8.1 Mantenimiento del paciente con implantes

8.2 Bibliografía

METODOLOGIA

El diplomado es de modalidad a distancia. Las dudas o consultas son vía mensajería al profesional de cada unidad. El estudio a distancia implica la revisión en web de los contenidos del diplomado y la realización de actividades individuales.

EVALUACION

Habrán dos sistemas de evaluación a lo largo del diplomado:

- Evaluaciones pedagógicas repartidas en forma transversal en todos los módulos, con el objeto de favorecer el aprendizaje.
- Evaluaciones acreditativas con el objeto de certificar la aprobación.

La ponderación de los módulos para el examen final es: Obtener una nota Promedio de 70% en cada unidad.

REQUISITOS DE APROBACION

Para aprobar el diplomado, el alumno debe obtener una nota igual o superior a 5,5 (70% aprobación). Esta nota se obtiene de la siguiente ponderación:

40% de la nota promedio de todos los módulos.
60% de la nota del examen final.

Nota: los alumnos que no cumplan con el requisito de aprobación no recibirán ningún tipo de certificación.