



mimocardio
cuida tus encías

Curso
Online

CÓMO PROMOVER LA SALUD
CARDIOVASCULAR DESDE LA CONSULTA DENTAL

Dirigido a dentistas

Iniciativa promovida por:



Con la colaboración de:



Curso
Online

mimocardio
cuida tus encías

PROFESORADO

Manuel Anguita
Vicente Arrarte
Gonzalo Barón
Almudena Castro
Regina Dalmau
Juan José Gómez Doblas
Adrián Guerrero
Gabriela Guzmán
David Herrera
Domingo Marzal
Nekane Murga
Blas Noguerol

INSCRÍBETE

a través de www.sepa.es
o llamando al **91 161 01 43**

Cómo promover la salud cardiovascular desde la consulta dental

1. Materias Generales.

- ¿Qué es la enfermedad cardiovascular y por qué se produce? **Nekane Murga.**
- ¿En qué consisten las pruebas diagnósticas que se realizan para el estudio de la enfermedad cardiovascular? **Gabriela Guzmán.**
- Asociación entre enfermedades periodontales y cardiovasculares: plausibilidad biológica. **David Herrera.**
- Asociación entre enfermedades periodontales y cardiovasculares: estudios de asociación. **Adrián Guerrero.**

2. Factores de riesgo cardiovascular

- Prevención y tratamiento de las enfermedades periodontales: impacto en el riesgo cardiovascular. **Blas Noguerol.**
- Papel del cardiólogo en la prevención de la enfermedad periodontal. **Juan José Gómez Doblas.**
- Tabaquismo: prevención y deshabituación tabáquica. **Regina Dalmau.**
- Ejercicio Físico: tipo, intensidad y frecuencia. **Almudena Castro.**
- HTA. Screening y manejo. **Vicente Arrarte.**
- Diabetes. Screening, consejo dietético y terapéutico. **Domingo Marzal.**

Patología cardiovascular en la clínica odontológica. ¿Qué debo saber?

- Consideraciones en pacientes anticoagulados y/o antiagregados. **Gonzalo Barón.**
- ¿Cuándo hay que realizar profilaxis de endocarditis infecciosa? **Manuel Anguita.**
- Detección del paciente con riesgo cardiovascular en la consulta odontológica. **Blas Noguerol.**
- Evaluación de riesgo cardiovascular en la consulta dental. Código.SCORE. **Juan José Gómez Doblas.**

Iniciativa promovida por:



Con la colaboración de:

