

CURSO EDUCACIÓN PERMANENTE

Manejo de pacientes de riesgo en la urgencia odontológica

Tipo de curso

Teórico-híbrido (puede optar por realizarlo presencial o virtual)

Destinatarios/as

Odontólogos/as de Servicios y Supervisores del semestre 11

Fecha y horario de dictado del curso

08 de octubre de 2024 – 9 a 12 horas

Lugar

Sede central de ASSE - Av. Luis A. de Herrera 3326

Carga horaria del curso

3 horas

Coordinación

Prof. Adj. Dr. Ronald Daga

Equipo docente

Prof. Adj. Dr. Ronald Daga

Prof. Adj. Dr. Fernando Garay

Arancel

Actividad sin costo

Cupos

Actividad sin cupos

Inscripciones

[Click aquí](#)

Plazo

Inscripciones hasta el 4 de octubre

Objetivos generales

Actualizar y profundizar los conocimientos sobre la evaluación de riesgo previo a la resolución de las urgencias odontológicas más frecuentes, analizando su nivel de evidencia y grados de recomendación.

Objetivos específicos

Actualizar los protocolos de actuación frente a los pacientes antiagregados y anticoagulados.

Actualizar los protocolos de actuación frente a los pacientes medicamente comprometidos.

Programa

- Evidencia actual para el manejo de las Urgencias Odontológicas. Niveles de evidencia y grados de recomendación.
- Principales fármacos antiagregantes y anticoagulantes
- Manejo del paciente antiagregado y anticoagulado

95
AÑOS

FO Facultad de
Odontología

175
AÑOS



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

- Diabetes: evaluación del estado de salud y de la necesidad de ATB. -Uso responsable de ATB en odontología
-

Bibliografía básica

“Urgencias médicas en la consulta odontológica” Malamed

“Tratamiento odontológico del paciente bajo tratamiento médico” Little

“Cirugía bucal” Gay Escoda

“Manual de anestesia local” Malamed

“Evaluación de riesgos quirúrgicos. Libros I y II, 2015” Dr. Silvio Scardovi

“Urgencias médicas en odontología” Gutierrez Lizardi P.

“Emergencias en la práctica odontológica” Sandner Olaf “Medicina en Odontología. Manejo dental de pacientes con enfermedades sistémicas”, 2015. Castellanos JL.