

29321 - Odontología preventiva y comunitaria

Información del Plan Docente

Año académico: 2023/24

Asignatura: 29321 - Odontología preventiva y comunitaria

Centro académico: 229 - Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte

Titulación: 442 - Graduado en Odontología

Créditos: 6.0

Curso: 2

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

La asignatura tiene su contexto dentro de la titulación y responde al sentido general de:

- Identificación de factores de riesgo en la patología bucodental.
- Conocer y aplicar los instrumentos básicos imprescindibles para la interpretación, control y evaluación de los problemas de salud oral de la población.
- Conocer y aplicar los programas de salud bucodental en la población.
- Actuación frente a los problemas de Salud Pública y Bucodental.
- Prevención y promoción de la salud bucodental.
- Establecer la relación de los hábitos nutricionales y de la dieta con el mantenimiento de la salud y la prevención de las enfermedades bucodentales.

2. Resultados de aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1- Conocerla etiología de la patología oral identificando los factores de riesgo.
- 2- Realiza un diagnóstico precoz del estado de salud y enfermedad bucal.
- 3- Describe aplica y evalúa los métodos para el control y prevención de las enfermedades orales.
- 4- Realización de los diferentes procedimientos para la eliminación de la placa bacteriana.
- 5- Comprende la utilidad de los selladores de fosas y fisuras como medida preventiva anticaries.
- 6- Describir los métodos de desinfección y esterilización en el gabinete dental.
- 7- Identifica el estado de salud y las necesidades bucodentales de una comunidad.
- 8- Programa, desarrollar y evalúa programas de salud bucodental.

3. Programa de la asignatura

- 1: Introducción a la odontología preventiva y comunitaria.
- 2: Placa bacteriana y película adquirida. Calcificación de la placa bacteriana. Factor etiológico de caries y enfermedad periodontal.
- 3: La Saliva.
- 4: Control mecánico de la placa.
- 5: Control químico de la placa bacteriana.
- 6: Control profesional de la placa.
- 7: Programas de Control de Placa.
- 8: La caries dental. Etiopatogenia y diagnóstico.

- 9: Riesgo de caries: evaluación y control.
- 10: Fundamentos de la actuación preventiva y terapéutica del flúor.
- 11: Selladores de fosas y fisuras.
- 12: Nutrición, dieta y salud oral.
- 13: Enfermedad Periodontal.
- 14: Tabaco y salud oral.
- 15: Traumatismos dentarios.
- 16: Cáncer oral.
- 17: Esterilización y desinfección. Accidentes biológicos.
- 18: Principios y conceptos generales de epidemiología odontológica.
- 19: Organización de los servicios de salud oral.

4. Actividades académicas

- **Clase magistral participativa** en el aula = 24h. En las lecciones magistrales, se expondrán los objetivos principales del tema y desarrollarán en detalle los contenidos necesarios para un adecuada comprensión de los conocimientos.
- **Prácticas preclínicas y clínicas** = 22,5h. Prácticas pre-clínicas de simulación que evocan o replican los aspectos fundamentales de la realidad clínica y prácticas clínicas con pacientes, según disponibilidad.
- **Seminarios y trabajos dirigidos** = 13,5h. Estos seminarios proporcionarán temas de análisis o plantearán problemas concretos que el estudiante los desarrollará de forma individual o grupal. Estos contenidos incluyen por lo tanto cualquier actividad que realizan los estudiantes de un modo presencial, incluyendo los procesos de evaluación
- **Trabajo autónomo** = 90h indica el tiempo del alumno no presencial, incluyendo búsqueda de información, preparación de trabajos, o ejercicios propuestos, estudio y preparación de exámenes.
- **Tutorías** para la supervisión del trabajo de campo y aclaración de contenidos teóricos-prácticos.

5. Sistema de evaluación

Evaluación teórica (60 % de la nota final):

- a. Clases teóricas: asistencia regular a clases teóricas de la materia y debates con participación activa en los mismos (aportaciones, preguntas, intervenciones...) (10 %)
- b. Prueba final teórica para evaluar los conocimientos adquiridos de la materia (50 % de la nota final)

La evaluación teórica, consiste en una prueba tipo test, de 40 preguntas y una sola respuesta correcta. No hay valoración negativa de las respuestas incorrectas, para aprobar sería necesario acertar al menos 28 preguntas que equivaldría a un 5 sobre 10. Para superar la evaluación teórica es necesario aprobar la prueba tipo test.

- **Evaluación práctica** (40 % de la nota final) repartido en:

- a. Trabajo individual: realización de prácticas y cuaderno de prácticas preclínicas (20 %)
- b. Trabajos dirigidos, seminarios , presentaciones oral y resolución de casos (20 %)

Para superar la asignatura es necesario aprobar cada una de las partes por separado, llegando al menos a la mitad del porcentaje estipulado en cada apartado.

Además de la evaluación continua, en caso de ausencia a alguna práctica o casos, existirá una **prueba de evaluación global** en la que el alumno deberá demostrar su conocimiento de la asignatura con la realización, además de la prueba teórica, de una evaluación práctica y de casos. La superación de esta evaluación práctica y de casos es necesaria para el acceso a la evaluación teórica.