



**CURSO  
ELABORADO POR  
EL EQUIPO  
TECNICO DEL  
CENTRO  
DOCUMENTACION  
DE ESTUDIOS  
Y OPOSICIONES**



**CEDE**



**FORMACION PROFESIONAL**

**PROFESORES**

**PRÁCTICOS**  
*Ejercicios y supuestos*  
**PROCEDIMIENTOS  
SANITARIOS Y ASISTENCIALES**

## **INDICE:**

### **1.- PREPARACIÓN DE PLANES DE CUIDADOS PARA PACIENTES:**

- 1.1.- La cama del enfermo y posiciones del enfermo encamado.
- 1.2.- Higiene y alimentación del enfermo.
- 1.3.- Representación de constantes vitales.
- 1.4.- Material clínico e instrumentación médico-quirúrgica.

### **2.- PREPARACIÓN DE PLANES DE PREVENCIÓN DE INFECCIONES NOSOCOMIALES:**

2.1.- Preparación del material de uso común en el medio hospitalario para su limpieza, desinfección y esterilización.

2.2.- Medidas generales de prevención de la infección nosocomial.

### **3.- SELECCIÓN DE MATERIAL Y POSICIONES PARA UNA DETERMINADA EXPLORACIÓN O INSTRUMENTACIÓN EN CONSULTA ODONTOESTOMATOLÓGICA.**

- 3.1.- Material e instrumental de exploración
- 3.2.- Material e instrumental de anestesia
- 3.3.- Material e instrumental de aislamiento
- 3.4.- Material e instrumental para obturaciones
- 3.5.- Material e instrumental de endodoncia
- 3.6.- Material e instrumental de exodoncia
- 3.7.- Material e instrumental de prótesis
- 3.8.- Material e instrumental de higiene y periodoncia
- 3.9.- Material e instrumental de ortodoncia
- 3.10.- Material e instrumental para desinfección y esterilización.
- 3.11.- Posiciones para exploración o instrumentación.

### **4.- EXPLORACIÓN DE HIGIENE BUCODENTAL. METODOLOGÍA Y SELECCIÓN DE MATERIAL:**

- 4.1.-Introducción.
- 4.2.-Instrumental y materiales necesarios.
- 4.3.-Elementos a evaluar y métodos de valoración. Realización de fichas dentales.

## **5.- PROCESAMIENTO DE MUESTRAS EN ANATOMÍA PATOLÓGICA:**

5.1.- Preparación de disoluciones y diluciones. Ejercicios prácticos.

5.2.- Material de uso común en un laboratorio.

5.3.- Proceso de las muestras en el laboratorio de Anatomía Patológica. Supuestos prácticos.

## **6.- TOMA DE MUESTRAS DE ALIMENTOS Y ANÁLISIS DE DETERMINACIÓN DE CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS.**

6.1.- Materiales e instrumentales utilizados en el laboratorio de análisis de alimentos.

6.2.- Toma de muestras de alimentos, preparación de las muestras y homogeneización.

6.3.- Análisis microbiológico de alimentos. Prácticas.

## **7.- APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS FÍSICO-QUÍMICOS DE CONSERVACIÓN, HIGIENIZACIÓN Y REGENERACIÓN DE UN ALIMENTO:**

7.1.- Aplicación de tratamientos mediante calor.

7.2.- Aplicación de tratamientos mediante frío.

7.3.- Ejercicios.

## **8.- TRATAMIENTO DE DOCUMENTACIÓN SANITARIA:**

8.1.- Supuestos prácticos sobre temas relacionados con el tratamiento documental y control de la circulación de documentación clínica.