

Tarea: Manual de Atención Odontológica en Pacientes Sistémicamente Comprometidos

Materia: Prácticas preprofesionales

Fecha de Entrega: 07 de Julio de 2025

Modalidad: Tarea por curso

Objetivo Principal

Elaborar un manual práctico, basado en evidencia y de consulta rápida que integre el manejo odontológico de enfermedades sistémicas prioritarias, vinculando definición, interacciones medicamentosas, protocolos clínicos y alertas en un solo marco por enfermedad.

Estructura Obligatoria del Manual

Cada enfermedad debe desarrollarse en **4 secciones integradas:**

Sección	Contenido Requerido
1. Definición y Riesgo Odontológico	<ul style="list-style-type: none">- Breve descripción fisiopatológica.- Riesgos clave en atención dental (ej: sangrado, infección, estrés).
2. Interacciones Medicamentosas	<ul style="list-style-type: none">- Tabla comparativa: Fármaco odontológico vs. Fármaco sistémico + efecto.- Alternativas seguras.
3. Protocolo Clínico	<ul style="list-style-type: none">- Evaluación: Signos vitales obligatorios, pruebas de laboratorio (ej: INR, glucemia).- Protocolo de atención (no quirúrgico)- Anestesia: Tipo, dosis máxima, uso de vasoconstrictor.- Cirugía: Condiciones para proceder, modificaciones técnicas.

Sección	Contenido Requerido
4. Alertas y Recomendaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Qué evitar: Contraindicaciones absolutas/relativas. - Kit de emergencia: Medicamentos/equipos necesarios. - Educación al paciente.

Lista de Enfermedades a Abordar

Desarrollar **las 14 enfermedades** con mayor relevancia clínica en odontología:

1. **Diabetes Mellitus**
2. **Hipertensión Arterial**
3. **Pacientes anticoagulados (Warfarina/Apixabán)**
4. **Cardiopatía Isquémica (Infarto previo/Angina)**
5. **Osteoporosis con terapia de bifosfonatos**
6. **Asma Severa/EPOC**
7. **Insuficiencia Renal Crónica (en diálisis)**
8. **VIH/SIDA**
9. **Artritis Reumatoide**
10. **Hepatitis B o C activa**
11. **Pacientes embarazadas**
12. **Epilepsia**
13. **Transtornos de conducta alimentaria**
14. **Reacción alérgica y shock anafiláctico**

Ejemplo Guía: Diabetes Mellitus

Sección	Contenido
1. Definición	Hiper glucemia crónica → Cicatrización alterada, riesgo de infección.

Sección	Contenido
2. Interacciones	- <i>Eritromicina + Glibenclamida</i> : Hipoglucemia severa → Usar azitromicina.
	- <i>Corticoides tópicos</i> : Hiperglucemia → Evitar.
3. Protocolo	- Evaluación de laboratorio : Hemoglobina glicosilada valores normales
Clínico	- Anestesia : Epinefrina ≤ 0.04 mg.
	- Cirugía : Citas matutinas; evitar estrés.
4. Alertas	- ⚠ NO operar si glucemia >300 mg/dL.
	- Kit de emergencia: Glucagón + glucómetro.

Requisitos Técnicos

1. Extensión y Formato:

- **30-40 páginas** (excluyendo portada e índice).
- **Fuente**: Calibri 12, interlineado 1.5.
- **Elementos visuales**: Mínimo 3 tablas comparativas y 2 flujogramas (ej: "Algoritmo de manejo en HTA").

2. Contenido Adicional Obligatorio:

- **Portada**: Título, nombres, curso, logo universidad.
- **Introducción**: Importancia del manual en práctica clínica (1 pág).
- **Conclusión**: 5 principios éticos en pacientes comprometidos.
- **Anexos**:
 - Tabla resumen de dosis de anestésicos locales por enfermedad.

3. Bibliografía:

- Mínimo **10 fuentes** (80% guías clínicas actualizadas).
- Formato **Vancouver**.

Criterios de Evaluación

Rubro	Puntaje 3.5 puntos
Integración enfermedad-puntos clave (4 secciones)	30%
Precisión de interacciones medicamentosas	20%
Protocolos clínicos aplicables a realidad local	25%
Elementos visuales y diseño didáctico	15%
Bibliografía actualizada	10%

Consejos Clave para los Estudiantes

- **Prioricen la utilidad clínica:** Un buen manual resuelve dudas en 2 minutos.
- **Usen códigos visuales:**
 -  **Alto riesgo**
 -  **Precaución**
 -  **Seguro**
- **Eviten plagio:** Parafraseen guías y citen correctamente.