



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinoptico**

*Nombre del Alumno: Shady Mariell López Enamorado*

*Nombre del tema: Tejidos y Sistemas*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Prácticas Profesionales*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silba*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 9*





## **Conclusión**

El conocimiento profundo de los tejidos y sistemas del cuerpo humano es esencial en la formación y práctica profesional de la enfermería, ya que proporciona la base científica para comprender el funcionamiento normal del organismo y detectar alteraciones que puedan comprometer la salud del paciente. Cada tejido epitelial, conectivo, muscular y nervioso desempeña funciones específicas y vitales, y forma parte de sistemas complejos como el sistema nervioso, cardiovascular, respiratorio, digestivo, entre otros, los cuales trabajan de forma integrada para mantener la homeostasis del cuerpo.

Desde la perspectiva de la enfermería, este conocimiento permite una valoración clínica más precisa, la aplicación de cuidados adecuados y la toma de decisiones fundamentadas en el estado fisiológico del paciente. Por ejemplo, entender cómo funciona el sistema respiratorio y los tejidos que lo componen es indispensable para administrar correctamente oxígeno, realizar aspiraciones o asistir en terapias respiratorias. De igual forma, comprender el sistema circulatorio es clave para manejar venoclisis, medir signos vitales o reconocer signos de shock o mala perfusión.

Además, el estudio de los tejidos y sistemas corporales permite al profesional de enfermería identificar signos y síntomas tempranos de patologías, interpretar resultados clínicos y colaborar eficazmente con el equipo multidisciplinario en la elaboración e implementación de planes de cuidado. También facilita la educación al paciente, ya que el personal de enfermería puede explicar con claridad procesos fisiológicos o consecuencias de enfermedades, fomentando el autocuidado y la adherencia al tratamiento.

En conclusión, la relación entre el conocimiento de los tejidos y sistemas del cuerpo humano y la enfermería es directa y esencial. Este saber no solo sustenta la práctica clínica diaria, sino que también potencia la capacidad del personal de enfermería para ofrecer cuidados integrales, seguros, personalizados y basados en evidencia científica. Por ello, una sólida formación en anatomía y fisiología representa un pilar fundamental en la preparación de los profesionales de enfermería, contribuyendo significativamente a la calidad de la atención y al bienestar de los pacientes.

## Bibliografía

(N.d.). Com. Mx. Recuperado en mayo 24, 2025, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/1032d1a5001eabc81ed4b5713aa25714-LC-LEN901%20PRACTICAS%20PROFESIONALES.pdf>