

## Nombre de la Presentación

*Nombre del Alumno*    *MARIA FERNANDA ORTIZ SORIANO*

*Nombre del tema*        *SISTEMA TEGUMENTARIO*

*Parcial*                    *PRIMER*

*Nombre de la Materia*   *MORFOLOGIA GENERAL*

*Nombre del profesor*    *DRA. ANEL GORDILLO ABADIA*

*Nombre de la Licenciatura*   *NUTRICION*

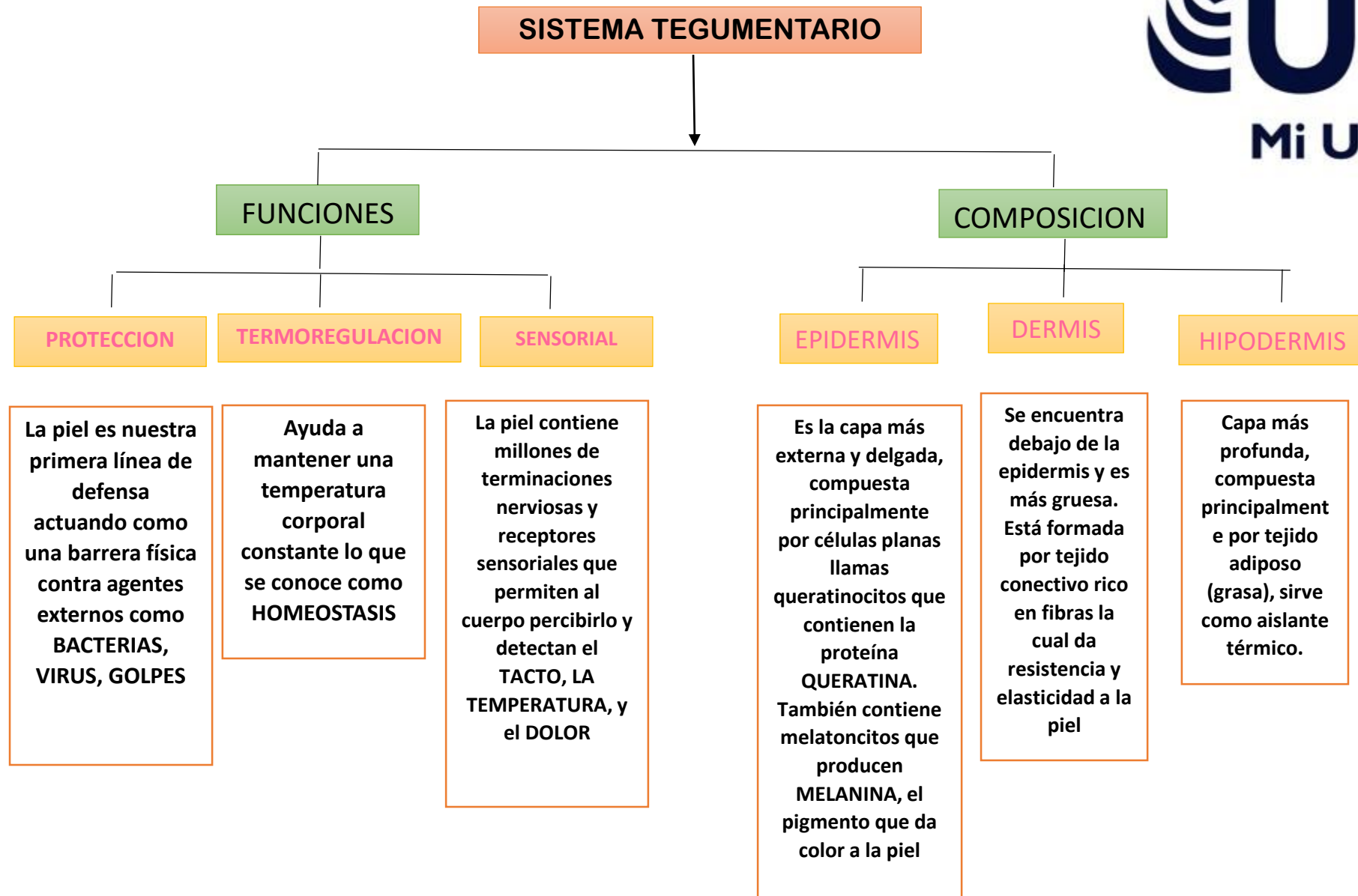
*Cuatrimestre*            *PRIMERO*



## INTRODUCCION

El sistema tegumentario incluye la piel, el cabello, las uñas y glándulas sudoríparas. Desempeña funciones importantes, como la termorregulación, el funcionamiento sensorial, el mantenimiento del equilibrio hídrico, la barrera protectora contra sustancias externas y la defensa inmunitaria contra cuerpos extraños.

El tegumento puede ser un indicador del estado general de salud del cliente. Por ejemplo, el sistema tegumentario puede indicar otras funciones sistémicas del cuerpo como durante eventos cardíacos, relacionados con insuficiencia respiratoria y otras afecciones, y En momentos de estrés y otras condiciones. Como enfermera, es importante perfeccionar sus habilidades de evaluación y prestar mucha atención a posibles indicios que puedan indicar problemas subyacentes que requieran su intervención.



## CONCLUSION

El sistema tegumentario cumple una función esencial en la vida del ser humano, ya que no solo actúa como la primera barrera de defensa contra agentes externos como bacterias, virus o sustancias dañinas, sino que también ayuda a mantener el equilibrio interno del cuerpo. Gracias a la piel, el cabello, las uñas y las glándulas, este sistema regula la temperatura, evita la pérdida excesiva de agua, permite la percepción del entorno y contribuye a la síntesis de vitaminas importantes como la vitamina D. En conclusión, el sistema tegumentario no es solo una cubierta protectora, sino un conjunto vital de estructuras que garantizan la salud, la protección y el buen funcionamiento del organismo.

## **BIBLIOGRAFIA**

<https://pressbooks.library.torontomu.ca/assessmentnursing2/chapter/introduction-to-integumentary-system/>

Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2019). Principios de anatomía y fisiología (15.ª ed.). México: Wiley.