



Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

1er cuatrimestre

Richard Jared Cruz Ochoa

"Veterinaria"

MVZ: Ety Josefina Arreola Rodriguez

Tapachula Chiapas

Sistema Tegumentario Y Esqueletico

TEGUMENTARIO

La piel es el órgano más grande del cuerpo sus derivados son el cabello, uñas lengua glándulas sebáceas y sudoríparas, conforman el sistema tegumentario, Entre las principales funciones de la piel está la protección. Ésta protege al organismo de factores externos como bacterias, sustancias químicas y temperatura.

está constituido por los tejidos básicos y en él se llevan a cabo funciones vitales como son, cubrir y tapizar el cuerpo, protegiéndolo del medio externo, Termorregulación y balance hidroelectrolítico.

ESQUELETICO

Está formado por la unión de los huesos, las articulaciones y los músculos, constituyendo en conjunto el elemento de sostén, protección y movimiento del cuerpo humano, con características anatómicas adaptadas a las funciones que desempeña.

estructura compleja y resistente formada por diferentes tipos de huesos que constituye el esqueleto del ser humano, sus funciones principales son, dar sostén al organismo y protección esencial a los órganos internos.

Bibliografía:

[https://www.google.com/search?q=Concepto+sistema+Tegumentario&client=ms-android-americanovil-mx-](https://www.google.com/search?q=Concepto+sistema+Tegumentario&client=ms-android-americanovil-mx-revc&sca_esv=567422110&sxsrf=AM9HkKIZcZq2T5ZoNIUzahX6Qylmo86iqQ%3A1695336386831&ei=scMZc-IMpDykPIP9qmR0Ak&oq=Concepto+sistema+Tegumentario&gs_lp=EhNtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1zZXJlIh1Db25jZXB0byBzaXN0ZW1hIFRIZ3VtZW50YXJpbzIHECMYigUYjzIGEAAyCBgeMgUQABiiBEigrwFQUY35sBcAJ4AZABAJgB2wSgAdknqgEKMC4xNy43LjUtMbgBA8gBAPgBAcICChAAGEcY1gQYsAPCAgoQAKBRiwAxDwglHECMYsAIYJ8ICBxAjGLECGCfCag0QABiABBixAxiDARgKwglLEAAyBxgeGPEEGArCagcABiKBRhDwglHEAAyGAQYCsICDRAAGA0YgAQYsQMYgWHCAgcQABgNGIAEwglIEAAyCBgeGA3CAgoCRigARjDBBgK4gMEGAAGQYgGAZAGBQ&sclient=mobile-gws-wiz-serp)

revc&sca_esv=567422110&sxsrf=AM9HkKIZcZq2T5ZoNIUzahX6Qylmo86iqQ%3A1695336386831&ei=scMZc-

IMpDykPIP9qmR0Ak&oq=Concepto+sistema+Tegumentario&gs_lp=EhNtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1zZXJlIh1Db25jZXB0byBzaXN0ZW1hIFRIZ3VtZW50YXJpbzIHECMYigUYjzIGEAAyCBgeMgUQABiiBEigrwFQUY35sBcAJ4AZABAJgB2wSgAdknqgEKMC4xNy43LjUtMbgBA8gBAPgBAcICChAAGEcY1gQYsAPCAgoQAKBRiwAxDwglHECMYsAIYJ8ICBxAjGLECGCfCag0QABiABBixAxiDARgKwglLEAAyBxgeGPEEGArCagcABiKBRhDwglHEAAyGAQYCsICDRAAGA0YgAQYsQMYgWHCAgcQABgNGIAEwglIEAAyCBgeGA3CAgoCRigARjDBBgK4gMEGAAGQYgGAZAGBQ&sclient=mobile-gws-wiz-serp

[https://www.google.com/search?q=Concepto+sistema+esqueletico&client=ms-android-americanovil-mx-](https://www.google.com/search?q=Concepto+sistema+esqueletico&client=ms-android-americanovil-mx-revc&sca_esv=567422110&sxsrf=AM9HkKmIG2b-7YRyP9V239Ooe0vPF24IDg%3A1695336500955&ei=MgMZe7kOZ_KkPIP05mUKA&oq=Concepto+sistema+esqueletico&gs_lp=EhNtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1zZXJwIWhxDb25jZXB0byBzaXN0ZW1hIGVzcxVlbnGV0aWNvMgUQABiABDIGEAAyFhgeMgYQABgWGB4yBhAAGBYHjIGEAAyFhgeMgYQABgWGB4yBhAAGBYHjIGEAAyFhgeSN1dUL0TWpk1cAB4ApABAjgB4gGgAZ0eegEGMC4yMS4yuAEDyAEA-AEBwgIEEAAYR8ICBxAjGIoFGCfCaggQABgWGB4YD8ICCBAAAGIAEGMkDwglIEAAyFhgeGAriAwQYACBBiAYBkAYI&sclient=mobile-gws-wiz-serp)

revc&sca_esv=567422110&sxsrf=AM9HkKmIG2b-7YRyP9V239Ooe0vPF24IDg%3A1695336500955&ei=MgMZe7kOZ_KkPIP05mUKA&oq=Concepto+sistema+esqueletico&gs_lp=EhNtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1zZXJwIWhxDb25jZXB0byBzaXN0ZW1hIGVzcxVlbnGV0aWNvMgUQABiABDIGEAAyFhgeMgYQABgWGB4yBhAAGBYHjIGEAAyFhgeMgYQABgWGB4yBhAAGBYHjIGEAAyFhgeSN1dUL0TWpk1cAB4ApABAjgB4gGgAZ0eegEGMC4yMS4yuAEDyAEA-

AEBwgIEEAAYR8ICBxAjGIoFGCfCaggQABgWGB4YD8ICCBAAAGIAEGMkDwglIEAAyFhgeGAriAwQYACBBiAYBkAYI&sclient=mobile-gws-wiz-serp