

Nombre del alumno:

Celia Guadalupe Reyes López

Nombre del profesor:

Quim. Gladys Elena Gordillo Aguilar

Nombre del trabajo:

Enfermedades donde las proteínas se encuentren alteradas

Materia:

Bioquímica

Grado:

1° Semestre "A"

| ENFERMEDAD | PROTEINA IMPLICADA | EXPLICACION |
|-------------------|--------------------|--|
| TENDINOSIS | COLAGENO | ES UN TIPO DE TRANSTORNO DEL TENDON QUE PRODUCE DOLOR E INFLAMACION, CON EL DEFICIT DE COLAGENO EN EL CUERPO, IMPIDE QUE EL CUERPO TENGA LA MOVILIDAD Y FLEXIBILIDAD QUE ESTE LE BRINDA. |
| LINEA ALBA | QUERATINA | ES UN ENDURECIMIENTO COMUN, BENIGNA DE LA MUCOSA INTERIOR DE LA BOCA DEBIDO AL EXCESO DE QUERATINA. APARECE COMO LINEA UNA BLANCA A LO LARGO DE LA PARTE INTERIOR DE LAS MEJILLAS. |
| MIOPATIA | ACTINA | LA MIOPATIA POR ACUMULACION DE ACTINA ES UNA ALTERACION QUE AFECTA PRINCIPALMENTE A LOS MUSCULOS ESQUELETICOS. |
| DIABETES | INSULINA | LA DIABETES OCURRE CUANDO EL PANCREAS NO PRODUCE SUFICIENTE INSULINA O CUANDO EL CUERPO NO USA LA INSULINA DEBIDAMENTE. |
| ALERGIAS Y/O ASMA | CASEINA | SU CONSUMO EXCESIVO PUEDE OCASIONAR ALERGIAS Y ASMA, PORQUE ES UNA SUSTANCIA MUY ESPESA QUE NUESTRO ORGANISMO NO PUEDE ELIMINAR. |

Referencias

(ADnimalsfree, n.d.)

(Mdonline, 2011)