

Universidad del Sureste

Licenciatura en Nutrición

Diego Riquelme Cano Aquino

Profesor(a)

Nutrición en enfermedades renales

Materia

Mapa conceptual

Diego Riquelme Cano Aquino

Alumno

422419026

ID

5° A

Grado y Grupo

10 de abril del 2021

Fecha de entrega

Tapachula, Chiapas

Nutrición en las alteraciones del musculo esquelético

Importancia del musculo

desde el punto de vista anatómico como funcional, tiene en la evolución de diversas situaciones fisiopatológicas así como las implicaciones clínicas y evolutivas que ello comporta para la salud y la enfermedades

Enfermedades del musculo esquelético

Afectaciones a la masa muscular

Caquexia neoplásica

¿Qué es?

Es un causa multifactorial, se caracteriza por una importante y progresiva pérdida de peso corporal, así como por anorexia, astenia, anemia, náuseas crónicas e inmunosupresión. De éstas, la pérdida de peso corporal es una de las más aparentes, y es atribuible principalmente a una disminución de la masa muscular y adiposa

Sarcopenia del anciano

¿Qué es?

es la pérdida de masa muscular esquelética asociada al envejecimiento, y contribuye en gran medida a la discapacidad y la pérdida de independencia del **anciano**.

Osteoporosis

¿Qué es?

es una enfermedad esquelética en la que se produce una disminución de la densidad de masa ósea. Así, los huesos se vuelven más porosos, aumenta el número y el tamaño de las cavidades o celdillas que existen en su interior, son más frágiles, resisten peor los golpes y se rompen con mayor facilidad

Generalidades

gran parte de los nutrientes y componentes de los alimentos que constituyen la dieta cotidiana en España puede tener un considerable efecto positivo o negativo sobre la salud ósea, mediante la modificación del metabolismo o estructura del hueso, acciones endocrinas y paracrinas y homeostasis del calcio u otros elementos bioactivos

Factores dietéticos

incluyen minerales inorgánicos: calcio, fósforo, magnesio, sodio, potasio y otros elementos traza, vitaminas A, D, E, K, C y algunas del grupo B, y macronutrientes como proteínas o AG

Enfermedades neoplásicas

¿Qué son?

es el término apropiadamente utilizado para nombrar la formación de un neoplasma o tumor, es decir, cualquier crecimiento descontrolado de células o tejidos anormales en el organismo

Dieta

los nutrientes ingerimos sustancias que aumentan el riesgo de tumores, y la dieta se convierte también en una fuente de exposición a contaminantes físicos, químicos, orgánicos e inorgánicos. Todos estos factores convierten a la dieta en un factor de riesgo de cáncer cuyo estudio es muy complejo