

Alumna: Miriam Alejandra García Alfonzo.

Maestro: Daniela Monserrath Méndez Guillén.

Materia: Sobrepeso y obesidad.

Trabajo: Mapa conceptual.

Grado: LN 8°

Grupo: A

Etiopatogenia de la Obesidad Trastornos metabólicos, Factores que Influyen Etiopatogenia del Aumento de Peso e Intervención Complicaciones Adipocito endocrinos, cv, Sobrepeso y la Obesidad Derivadas de la Obesidad en la Obesidad de Medicamentos respiratorios y digestivos Célula que almacena, libera y produce energía Dislipidemias, Desequilibrio energético Fármacos que pueden Hipertensión, dislipidemias, endocrinas (RI, intolerancia a la gl, DM II), insulinoresistencia, inducir aumento de peso intolerancia a la glucosa, hiperandrogenismo, sx metabólico, HTA, alteraciones en el Sustancias secretas Características Mayor ingesta calórica, -Mutaciones en genes como leptina, -Estilos de vida sedentarios. -Alteraciones hormonales colelitiasis, trastornos oncologicos, sistema nervioso, menor gasto energético POMC, PPAR-gamma. Tx de fertilidad (insulina, leptina, cortisol). -Consumo de alimentos Cortisona Betabloqueantes Antiinflamatorios alteraciones ginecológicos y cutáneos. gastrointestinales, -Síndromes asociados: Prader-Willi, -Regulación del apetito y procesados. Factor de necrosis tumoral alfa, proteína C, Diámetro cambiante, identificado alteraciones del aparato Laurence-Moon-Biedl. metabolismo. molécula de adhesión intracelular, factor de por genes y proteínas como factor CLASIFICACIÓN locomotor y psicológicos Por ganancia de agua VBV, angitensinogeno, inhibidores del activador del plasminogeno 1, adiponectin, Pausan la lipolisis, Por efecto anabólico y Genera lipogenesis Por incremento de agua gamma de proliferación y activación y efecto anabólico retención de líquidos causan hiperglucemias Obesidad secundaria Algunos alergénicos Precursor Flunarizina Función Función Características Características Asociada a enfermedades Aumenta riesgo de hipotiroidismo Adipoblasto —> fibroblasto Aumenta apetito endocrinas, neurológicas o metabólicos. Aumento de apetito Provoca aumento genéticas. Alto # de mitocondrias, Regular termogenesis, disipación de energía De mayor tamaño, pocas Reserva de energía, de apetito pequeñas gotas de lípidos mitocondrias, núcleo inflamación, regulación de hormonas periférico, única vacuola de tg

Universidad del sureste (2025). Antología de Sobrepeso y Obesidad (pp 23-63). pdf https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/769acb24b5a29e5b76b91d2c4611397a-LC-LNU803%20SOBREPESO%20Y%20OBESIDAD.pdf