

LICENCIATURA DE MÉDICO CIRUJANO

Tabla 1. Efectos de la obesidad sobre diversos órganos y sistemas corporales

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	Enfermedad vascular cerebral, hipertensión intracraneal idiopática, neuropatías periféricas, entre otras.
SISTEMA CARDIOVASCULAR	Hipertensión arterial sistémica, cardiopatía isquémica, hipertrofia ventricular izquierda, insuficiencia cardiaca, hipertensión pulmonar, aterosclerosis, enfermedad vascular periférica, insuficiencia venosa y enfermedades tromboembólicas (TVP, TEP).
SISTEMA ENDÓCRINO	Resistencia a la insulina, dislipidemias, diabetes <i>mellitus</i> , síndrome metabólico, entre otros.
SISTEMA RESPIRATORIO	Apnea obstructiva del sueño, mayor disposición a enfermedades infecciosas, neumopatía restrictiva, neumopatía obstructiva crónica y asma bronquial.
SISTEMA GASTROINTESTINAL	Colecistitis, coledocolitiasis, esteatosis hepática (hígado graso no alcohólico), enfermedad por reflujo gastroesofágico.
SISTEMA REPRODUCTIVO	Mujeres: Pubertad temprana, infertilidad, hiperandrogenismo, síndrome de

LICENCIATURA DE MÉDICO CIRUJANO

	<p>ovario poliquístico y aumento del riesgo obstétrico (enfermedad hipertensiva inducida por el embarazo, macrosomía fetal, diabetes gestacional y desproporción cefalopélvica).</p>
	<p>Hombres: Hipogonadismo.</p>
SISTEMA OSTEOMUSCULAR	<p>Osteoartritis, lumbalgia crónica, mayor riesgo de caídas y lesiones por limitaciones en la movilidad.</p>
EFFECTOS PSICOLÓGICOS	<p>Depresión, estigmatización social, hostigamiento escolar y laboral, entre otros.</p>
EFFECTOS ONCOLÓGICOS	<p>Mayor riesgo de cáncer en endometrio, mama, próstata, colón, vesícula biliar, esófago, pulmón y riñón.</p>
OTROS	<p>Incremento del riesgo en procedimientos quirúrgicos, hirsutismo, dificultades para el aseo personal, entre otros.</p>