

# Grupo Salud Total Semsat, S. A. de C. V.

ESTUDIO	FIN DEL ESTUDIO
<b>Perfil Vascular</b>	<p>Detectar niveles de Colesterol</p> <p>Para muchas personas, los niveles de colesterol anormales se deben en parte a un estilo de vida malsano, lo cual a menudo incluye el consumo de una alimentación rica en grasa.</p> <p>Factores que influyen en el desarrollo del Colesterol:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Sobrepeso</li> <li>•Falta de ejercicio</li> <li>•Sedentarismo</li> </ul>
<b>Perfil Hepático</b>	Análisis en el que se mide la presencia de algunas enzimas, proteínas y bilirrubina en sangre, con el objetivo de determinar si existe alguna alteración en el hígado.
<b>Perfil Renal</b>	Control técnico de los niveles de creatinina, calcio, sodio, cloruros, dióxido de carbono, albúmina, nitrógeno ureico en sangre (BUN), proteína, fósforo, glucosa y potasio para detectar posibles alteraciones en riñones.
<b>Perfil Óseo</b>	Análisis que sirve para determinar el nivel de calcio en la sangre, y de esta forma evaluar indirectamente los huesos del paciente.
<b>Perfil Anémico / Biometría Hemática</b>	Prueba para detectar Anemia (fórmula roja) o alguna infección (fórmula blanca), además revisar plaquetas para los niveles de coagulación.
<b>Diabetes</b>	Revisar niveles de azúcar en la sangre.
<b>Patologías a detectar:</b> Hipercolesterolemia, Hipertrigliceridemia, Riesgos de enfermedades cardiacas, Alteraciones Hepáticas, Infecciones, Gota, Anemias, Alteraciones en la coagulación de la sangre y Diabetes	

<p><b>Marcador Tumoral</b></p> <p>Detectar de manera oportuna cáncer en los siguientes órganos.</p>	<p><b>Mujer:</b> Ovario, Mama, Linfático, Colorrectal, Gástrico, Hígado, Pancreático y Biliar.</p> <p><b>Hombre:</b> Próstata, Testicular, Hígado, Colorrectal, Gástrico, Pancreático y Biliar.</p>
---	---



# Campaña Salud Total