

**Tema: pruebas de laboratorio**

**Nombre: Gerardo Pérez Ruiz**

**Grupo: A**

**Grado: 4**

**Materia: biología molecular**

**Docente: Hugo Nájera Mijangos**

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de junio de 2023

Pruebas de laboratorio

Química sanguínea de 6

Ayuda a examinar de 3 a 6 elementos como la glucosa, urea, creatinina, colesterol, ácido úrico y triglicéridos

Creatinina

Ayudan a conocer el funcionamiento de los riñones

Urea

Residuos de la composición de proteína

Glucosa

Valora la concentración de glucosa en sangre

Colesterol

Sirve para detectar enfermedades cardiovasculares

Ácido úrico

Sirve para diagnosticar insuficiencia renal

Triglicéridos

Detecta niveles excesivos de grasa

Pruebas funcionales hepáticas

Son aquellos análisis de sangre que valoran o miden diferentes enzimas y proteínas que son producidas por el hígado que nos ayudan a detectar múltiples enfermedades

Albumina

Valora la funcionalidad del hígado y riñón

Transaminasas TGO Y TGP

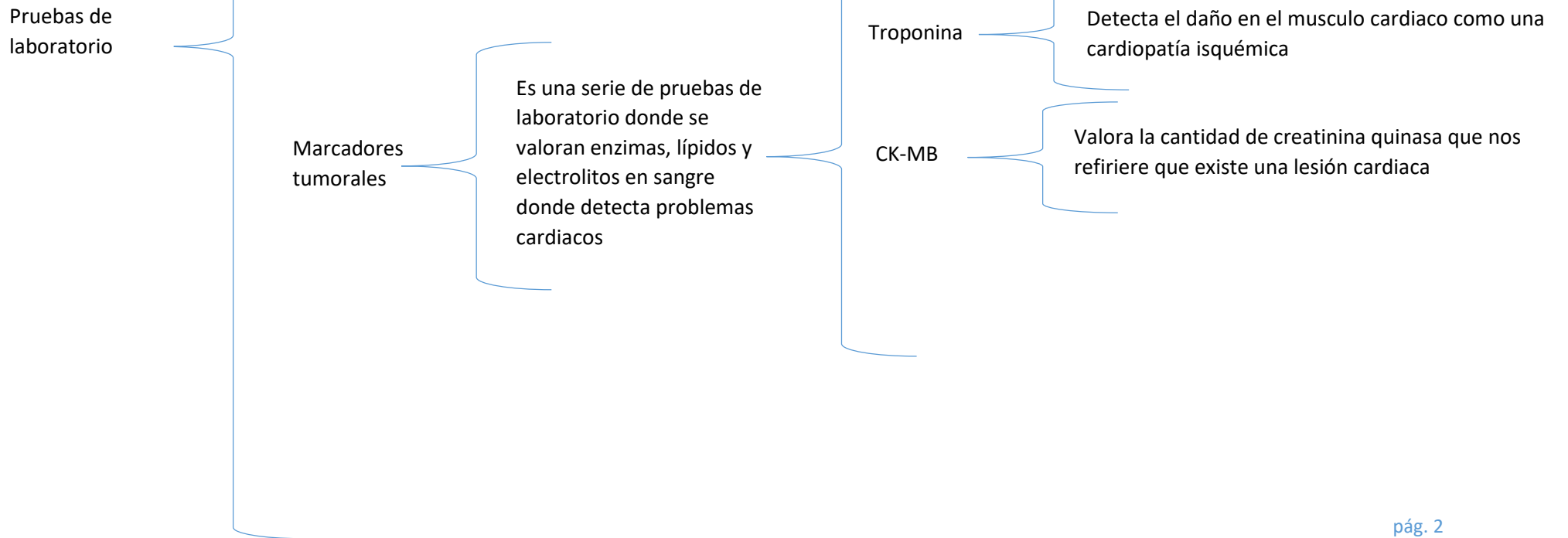
Sirve para detectar enfermedades hepatocelulares

Bilirrubina

Valora la concentración de bilirrubina en sangre

Lactato deshidrogenasa

Sirve para averiguar la ubicación, el tipo y gravedad del daño de tejido



## Bibliografía

*Laboratorio de biología molecular y análisis clínicos Limed . (s.f.). recuperado 25/06/2023.*