

PROGRAMA DE ESTUDIO

I.- IDENTIFICACIÓN

ASIGNATURA : **MEDICINA LEGAL**
AÑO : **TERCERO**
SEMESTRE : **QUINTO**
PRERREQUISITO :
HORAS TOTALES : **40** TEÓRICO: **40**

II.- FUNDAMENTACIÓN

La asignatura de Medicina Legal, proporciona al educando capacidades para abordar la atención de problemas médicos y de salud con implicancias legales.

Aborda el conocimiento de la normas legales en materia de salud y la capacidad para emitir documentos médico legales: Certificados (de nacimiento, defunción, lesiones y otros), peritajes, dictámenes, diagnósticos, informes periciales y otros. Estudia elementos de Tanatología, Traumatología Forense, Asfixiología, Delitos sexuales, Obstetricia Legal, Identidad Médico Legal, Psiquiatría Forense. Accidentes y Enfermedades Profesionales, Toxicología Forense y nociones de Criminología y Criminalística.

III.- OBJETIVOS GENERALES

El curso de Medicina Legal tiene el objetivo de dotar al estudiante en Medicina, de los conocimientos básicos de la ciencia Médica Forense y de brindarle la oportunidad de observar la práctica de las experticias que serán más frecuentes dentro de sus labores como perito médico, para que pueda ejercer en una forma ética, oportuna y científica las funciones de auxiliar de la justicia Paraguaya.

IV.- CONTENIDO PROGRAMÁTICO

UNIDAD I: FUNDAMENTOS LEGALES DE LA PRÁCTICA MÉDICA Y FORENSE
UNIDAD II: CLÍNICA FORENSE
UNIDAD III: PSIQUIATRÍA FORENSE
UNIDAD IV: PATOLOGÍA FORENSE
UNIDAD V: LABORATORIOS FORENSES

VII. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía de Base

- Compendio de Medicina Legal. R. Pinto. 1° Edición. 2016. Asunción, Paraguay.
- Medicina Legal. R. Colman. 1° Edición. 2015. Asunción, Paraguay.
- Medicina legal y Deontología. D. González. 27° edición. 2016. Asunción, Paraguay.

Bibliografía de consulta

- Patito J. Medicina Legal. Ediciones Centro Norte, 2000.
- Código Penal Paraguayo – Ley N° 1160/97.
- Código Procesal Penal Paraguayo – Ley N° 1286/98.
- Otros Códigos: Código Civil, Código Del Trabajo, Código Sanitario, Etc.
- Ley N° 1246/98: De Trasplantes De Órganos Y Tejidos Anatómicos Humanos.