



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

---

## **Tomografía**

---

**Docente: Dr. Gerardo Cancino Gordillo**

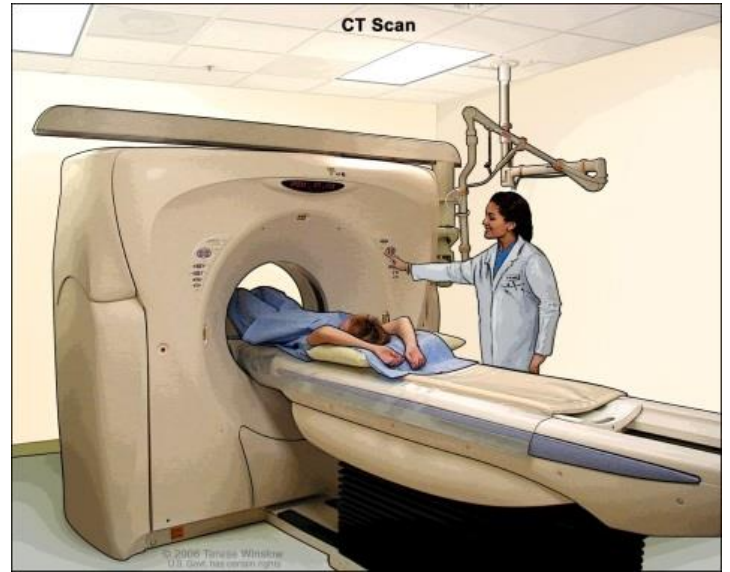
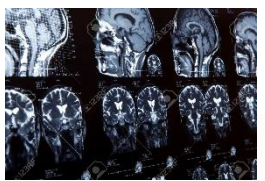
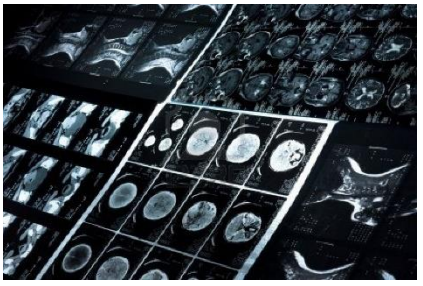
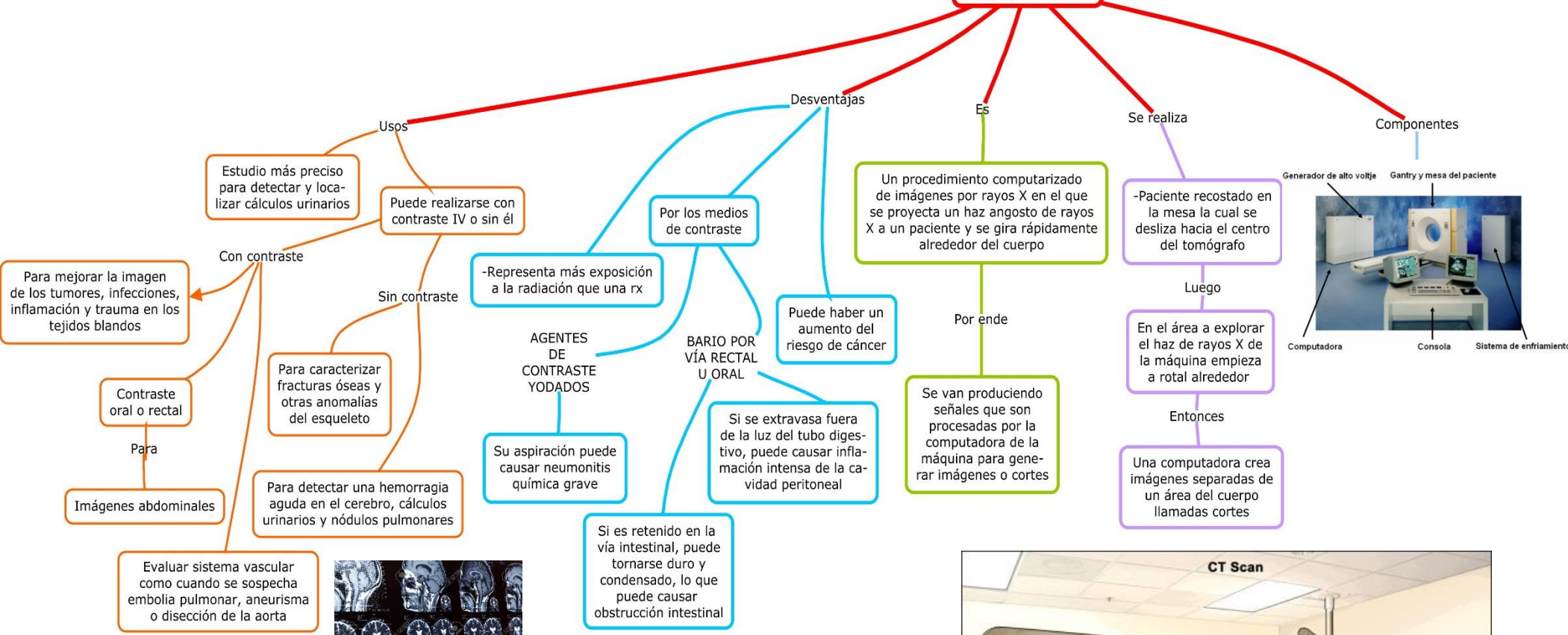
**Materia: Imagenología**

**Alumno: Lara Vega Ismael**

**Semestre 4to Grupo A**

**27/06/2020**

# TOMOGRAFÍA



## Bibliografía

-Geido, D.. (2009). Tomografía Computada. junio 27, 2020, Sitio web:

<http://www.nib.fmed.edu.uy/imagemed/IMAGMED%202009/Diapositivas/Clase%20CT%20Daniel%20Geido%202009.pdf>

-s.a.. (2019). Tomografía computarizada. junio 27, 2020, de National Institute of Biomedical Imaging and Bioengineering (NIBIB) Sitio web:

<https://www.nibib.nih.gov/espanol/temas-cientificos/tomograf%C3%ADa-computarizada-tc>

-Ilasla, H.. (s.f.). Tomografía computarizada. junio 27, 2020, de MSD manuals Sitio web: [https://www.msmanuals.com/es-](https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/temas-especiales/principios-de-estudios-por-la-imagen-radiol%C3%B3gicas/tomograf%C3%ADa-computarizada)

[mx/professional/temas-especiales/principios-de-estudios-por-la-imagen-radiol%C3%B3gicas/tomograf%C3%ADa-computarizada](https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/temas-especiales/principios-de-estudios-por-la-imagen-radiol%C3%B3gicas/tomograf%C3%ADa-computarizada)