



**NOMBRE DEL ALUMNO: Jesús Alonso Cruz
Mérida**

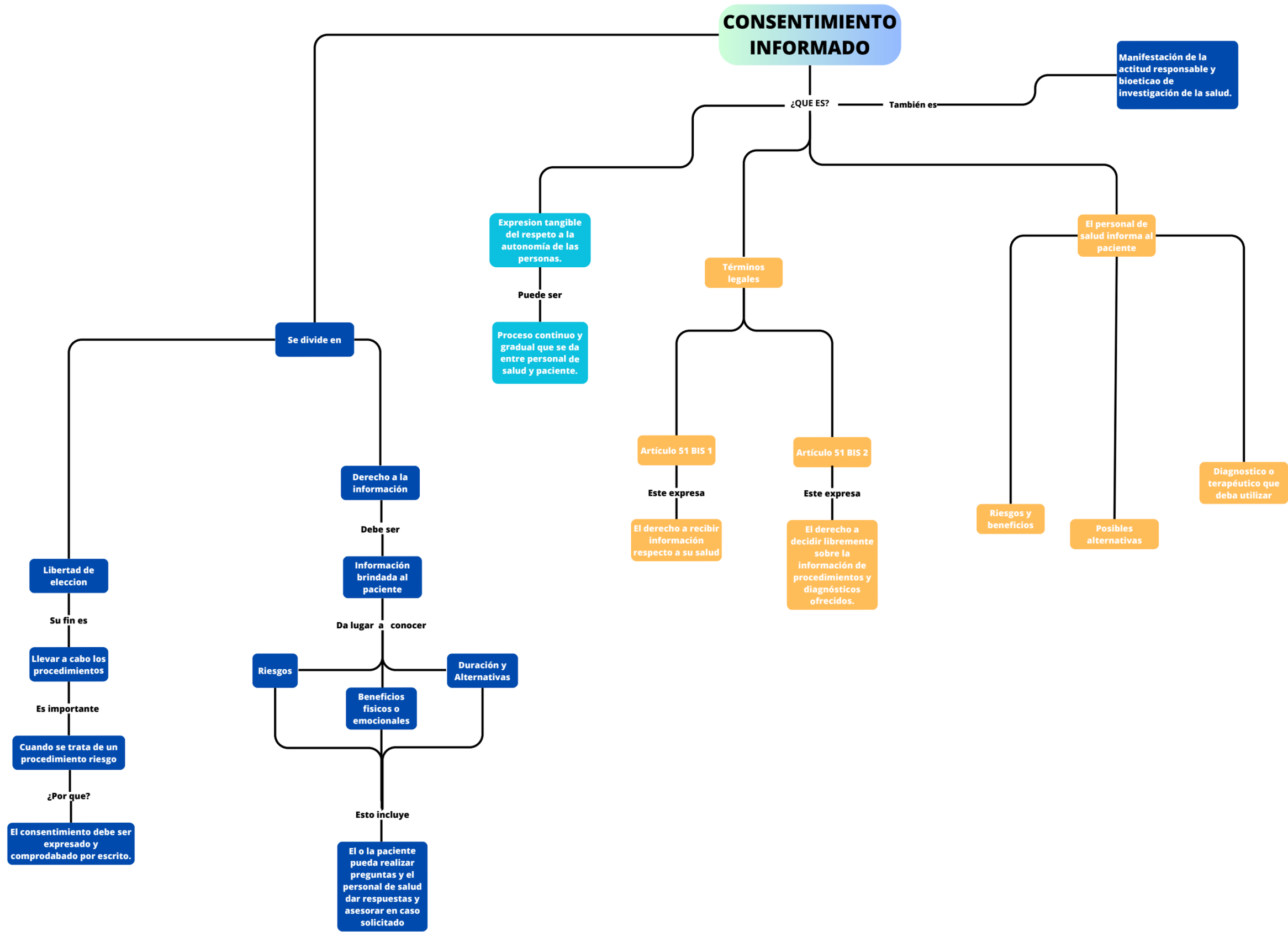
NOMBRE DE LA MATERIA: Microbiología y Parasitología.

NOMBRE DEL DOCENTE: Alexia Berenice Barrios

**NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: Universidad
Del Sureste**

PROYECTO: Mapa conceptual lipidos / Tipos de microorganismos .

FECHA DE ENTREGA : 19/01/2024



CONSENTIMIENTO INFORMADO

¿QUE ES?

También es

Manifestación de la actitud responsable y bioética de investigación de la salud.

Expresión tangible del respeto a la autonomía de las personas.

Puede ser

Proceso continuo y gradual que se da entre personal de salud y paciente.

Términos legales

Artículo 51 BIS 1

Este expresa

El derecho a recibir información respecto a su salud

Artículo 51 BIS 2

Este expresa

El derecho a decidir libremente sobre la información de procedimientos y diagnósticos ofrecidos.

El personal de salud informa al paciente

Riesgos y beneficios

Posibles alternativas

Diagnostico o terapéutico que deba utilizar

Se divide en

Libertad de eleccion

Su fin es

Llevar a cabo los procedimientos

Es importante

Quando se trata de un procedimiento riesgo

¿Por que?

El consentimiento debe ser expresado y comprobado por escrito.

Decho a la información

Debe ser

Información brindada al paciente

Da lugar a conocer

Riesgos

Beneficios físicos o emocionales

Duración y Alternativas

Esto incluye

El o la paciente pueda realizar preguntas y el personal de salud dar respuestas y asesorar en caso solicitado

BIBLIOGRAFIA

<https://salud.nih.gov/recursos-de-salud/nih-noticias-de-salud/los-microorganismos-del-cuerpo>

[https://espanol.libretexts.org/Biologia/Biolog%C3%ADa_introductoria_y_general/Libro%3A_Biolog%C3%ADa_General_\(OpenStax\)/5%3A_Diversidad_Biol%C3%B3gica/21%3A_Virus/21.1%3A_Evoluci%C3%B3n_Viral%2C_Morfolog%C3%ADa_y_Clasificaci%C3%B3n#:~:text=dolencias%20que%20producen.-,Morfolog%C3%ADa%20Viral,ribosomas%20y%20la%20membrana%20plasm%C3%A1tica.](https://espanol.libretexts.org/Biologia/Biolog%C3%ADa_introductoria_y_general/Libro%3A_Biolog%C3%ADa_General_(OpenStax)/5%3A_Diversidad_Biol%C3%B3gica/21%3A_Virus/21.1%3A_Evoluci%C3%B3n_Viral%2C_Morfolog%C3%ADa_y_Clasificaci%C3%B3n#:~:text=dolencias%20que%20producen.-,Morfolog%C3%ADa%20Viral,ribosomas%20y%20la%20membrana%20plasm%C3%A1tica.)

<https://www.betelgeux.es/blog/2018/02/26/las-arqueas-todo-un-mundo-microbiologico-por-descubrir/>