



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Brisaida Trigueros Ramírez

Nombre del profesor: lic. Ervin silvestre castillo

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: fundamentos de enfermería

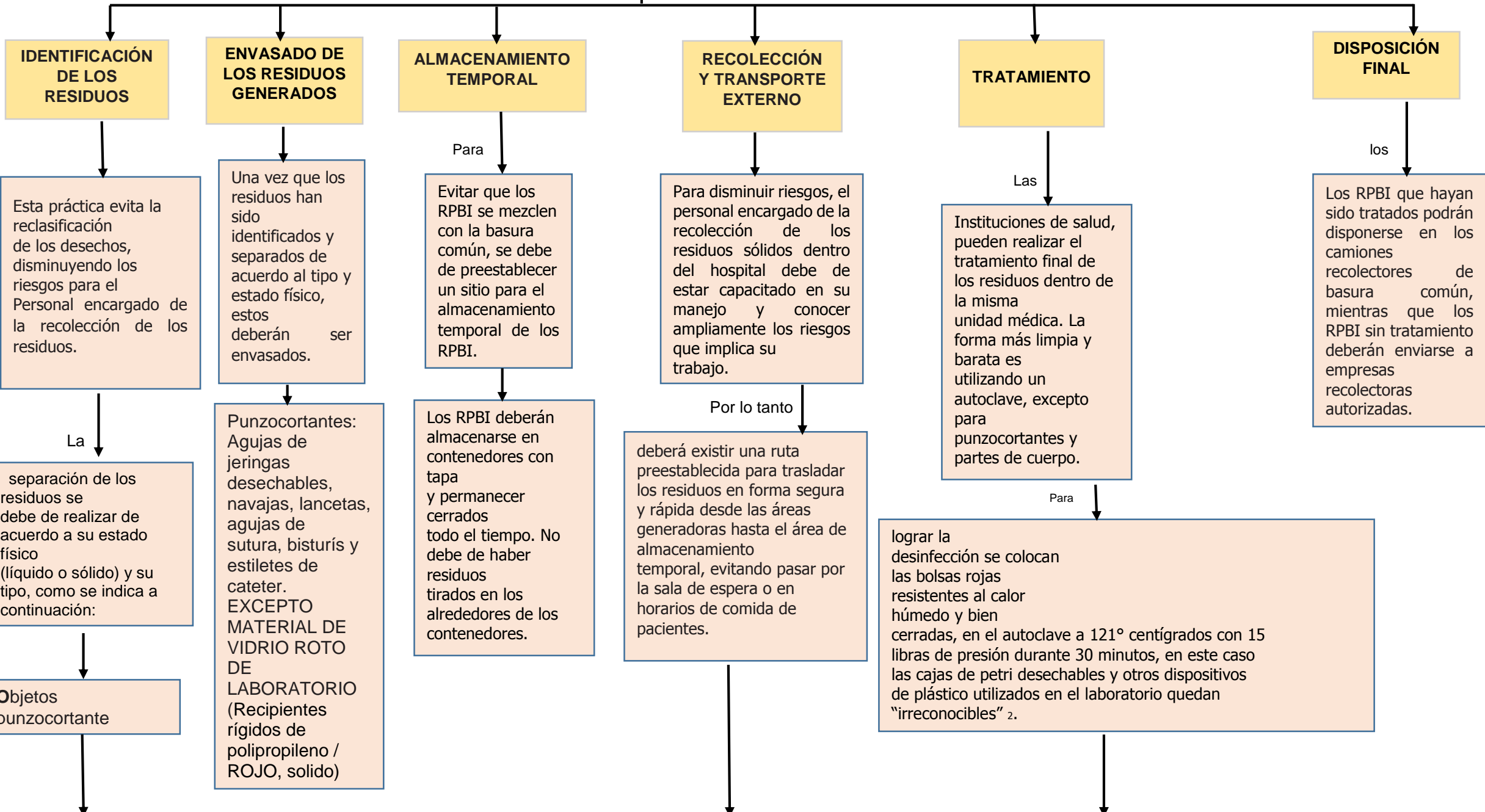
Grado: Tercer cuatrimestre

Grupo: A

Frontera Comalapa, Chiapas 10 de junio 2020

Residuos peligrosos biológicos infecciosos

La NOM-087-ECOL-SSA1-2002 habla sobre el manejo de RPBI



Residuos no anatómicos (gasas, torundas o campos saturados, empapadas o goteando líquidos corporales y secreciones de pacientes con tuberculosis o fiebres hemorrágicas).

Patológicos (Placentas, piezas anatómicas que no se encuentren en formol)

Sangre líquida y sus derivados.

Utensilios desechables utilizados para contener, transferir, inocular y mezclar cultivos de agentes biológicoinfecciosos y muestras biológicas para análisis.

Patológicos: (que no se encuentren en formol)
Placentas, partes de tejido humano, partes del cuerpo, bolsa de plástico amarilla.

Sangre líquida, y sus derivados excluyendo sangre seca, recipiente hermético rojo.

Muestras para análisis de laboratorio excluyendo orina y excremento, recipiente hermético amarillo.

Materiales desechables usados para el cultivo de agentes infecciosos, bolsas de plástico rojo.

Fluidos corporales (líquidos: sinovial, pericárdico, pleural, cefalo-raquídeo y peritoneal) recipiente hermético rojo.

Si cuentan con carros manuales de transporte de residuos se lavarán diario con agua y jabón para garantizar sus condiciones higiénicas.

En caso
De no contar con una autoclave, los RPBI se deben de almacenar temporalmente dentro de los límites de tiempo mencionados anteriormente, para ser recolectados más tarde por el servicio especializado para estos residuos.