



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: Maritza Itzel López Luna.

TEMA: Diálisis peritoneal y hemodiálisis

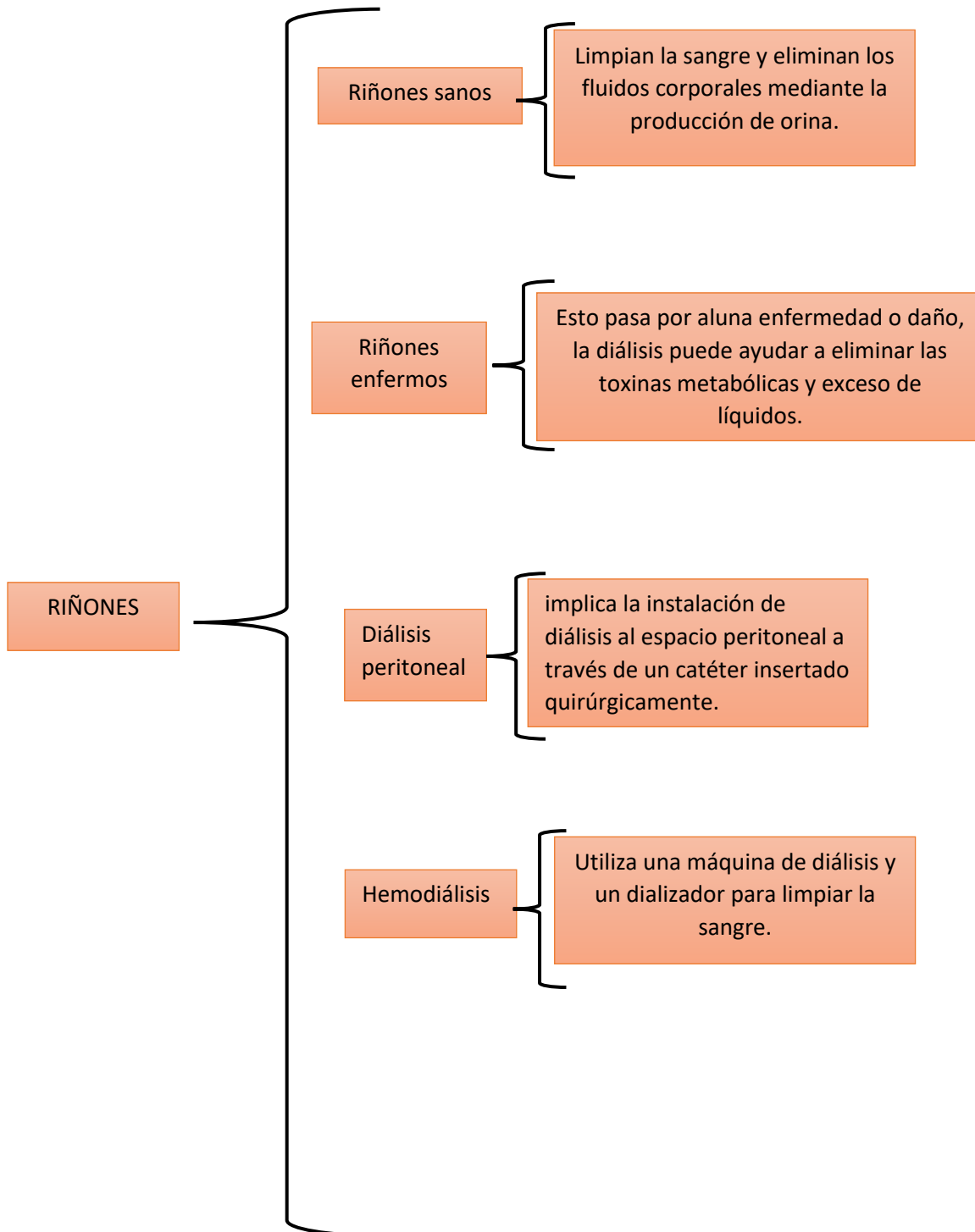
PARCIAL: I

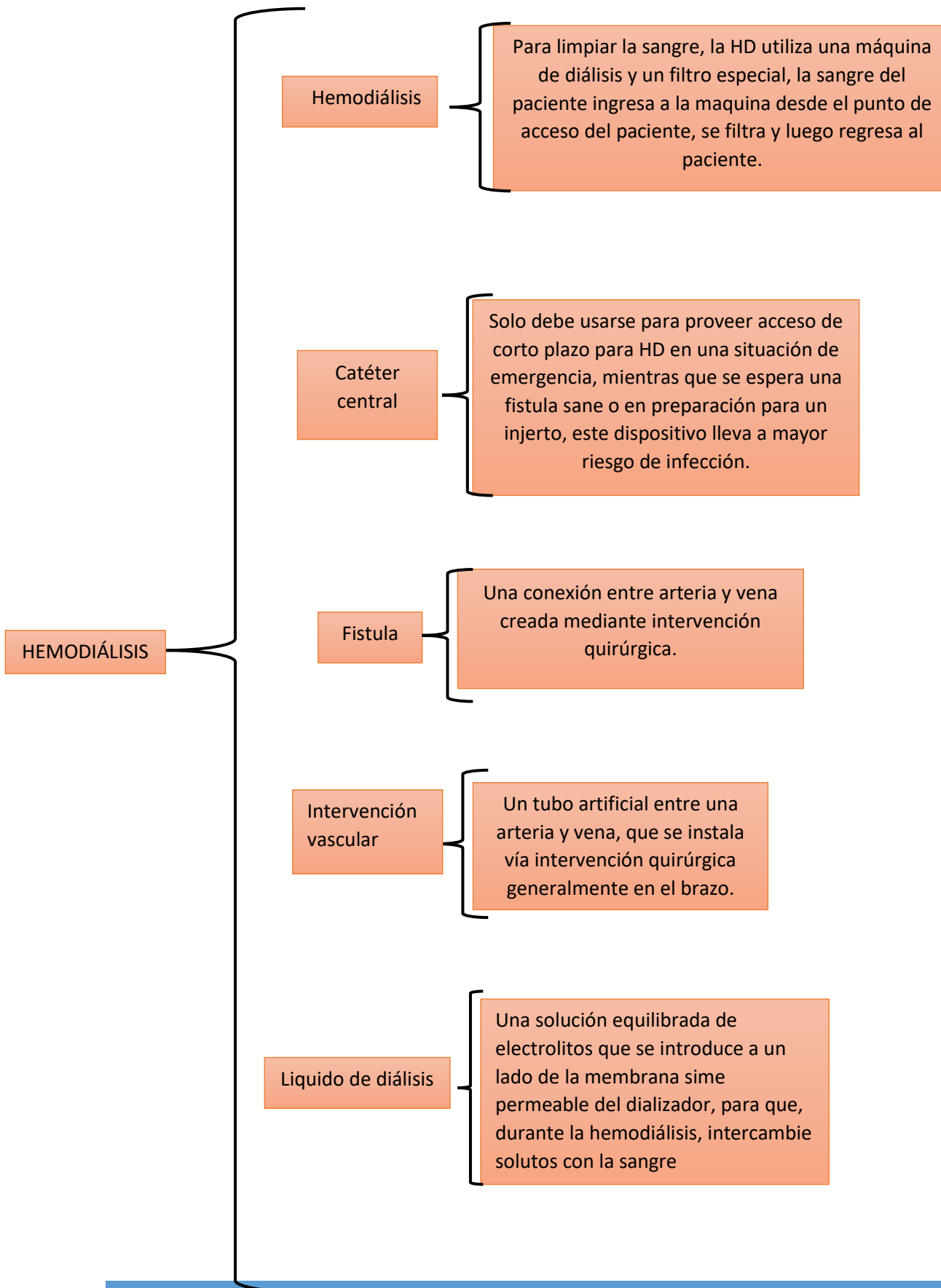
MATERIA: Práctica clínica de enfermería I

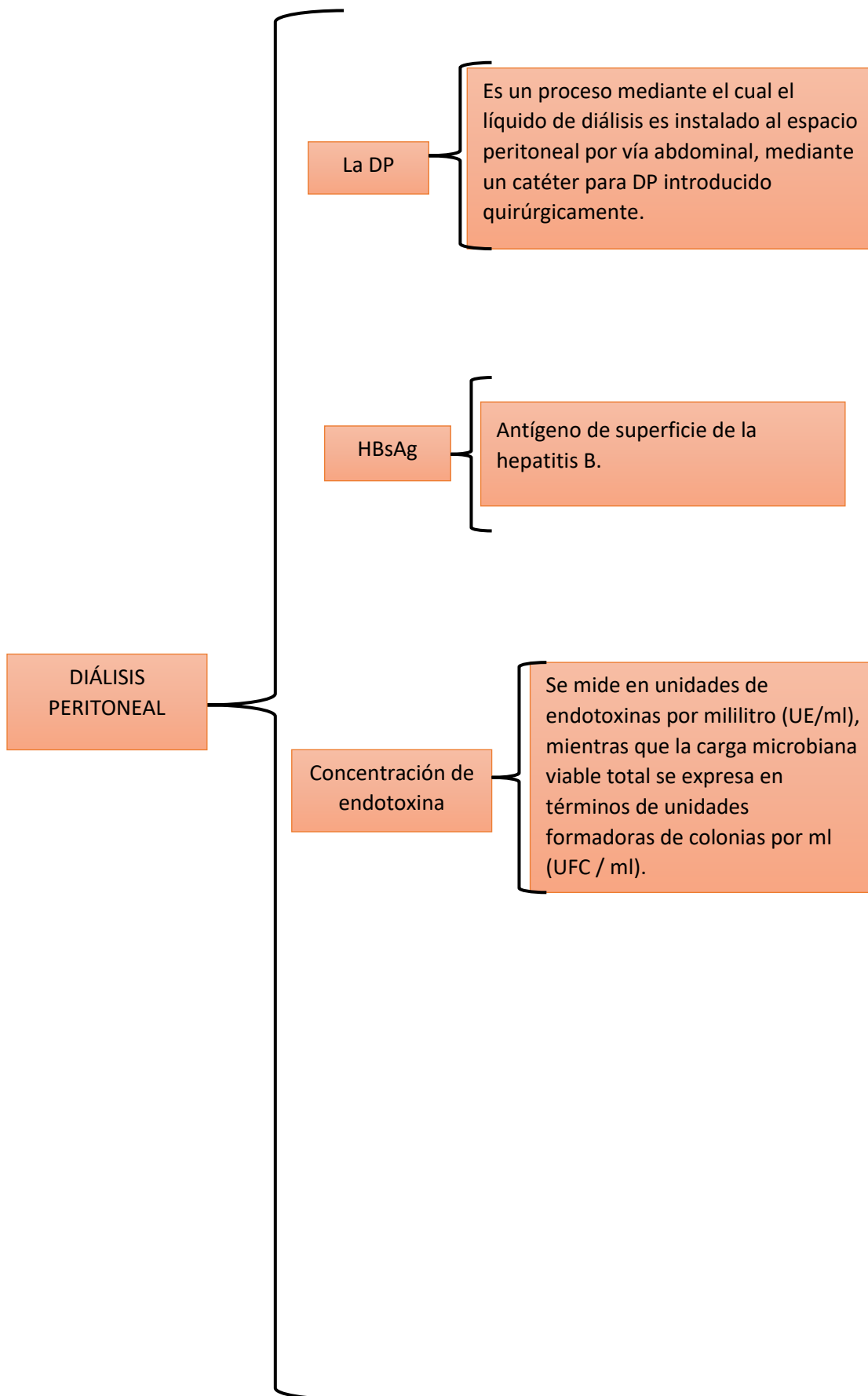
NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillo.

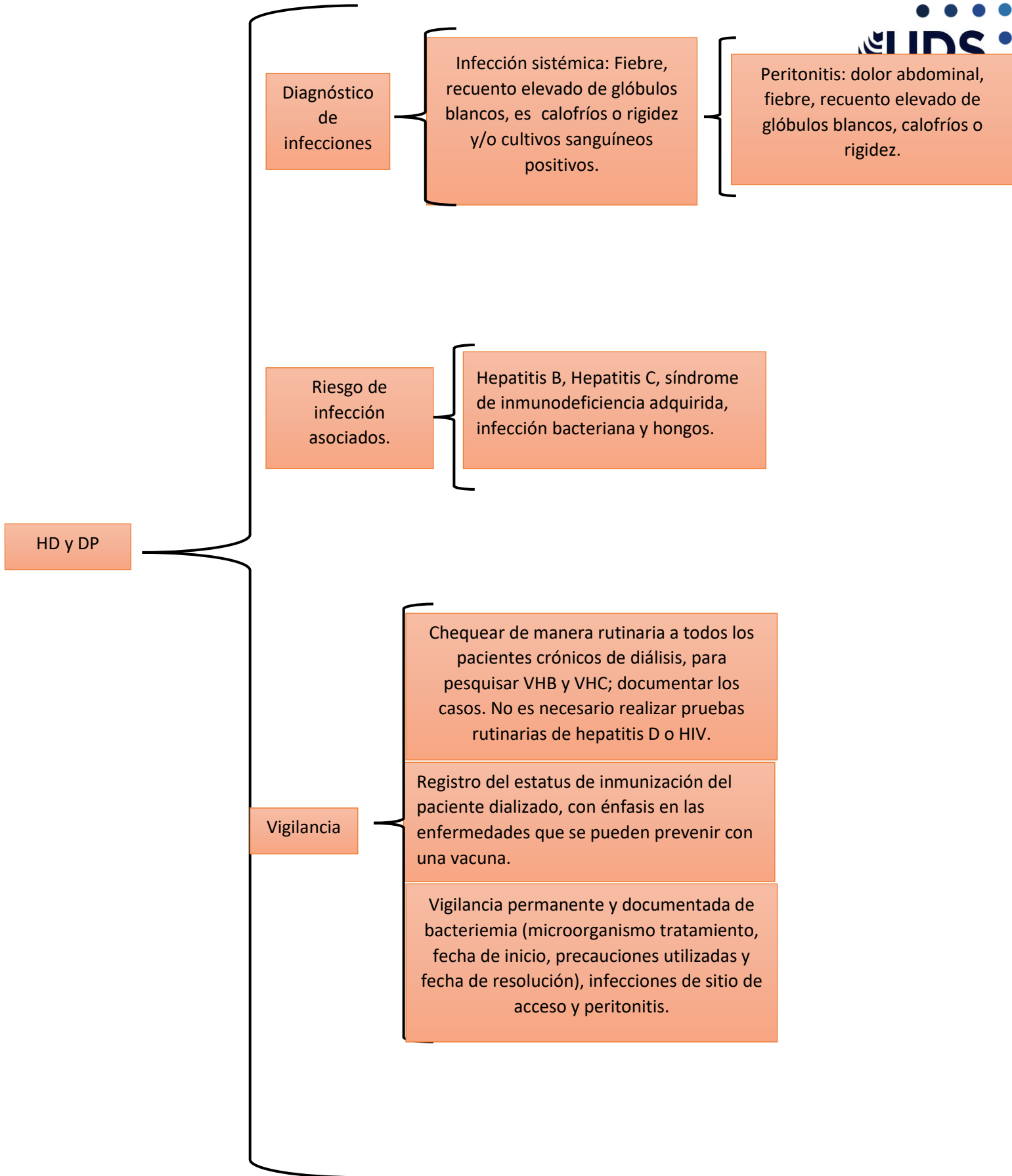
LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 6









Medidas de prevención y control de infección.

Medidas de prevención y control de infecciones.

- Todo el personal de atención en salud debe observar una adecuada higiene de manos, de acuerdo.
- El personal debe usar mascarilla y guantes, y la paciente mascarilla, mientras se realiza el acceso al sitio.
- Lavar el sitio de acceso con un jabón o limpiador antiséptico y agua. Limpiar la piel mediante la aplicación de gluconato de clorhexidina al 2% alcohol isopropílico al 70%; alcohol al 70% o povidona yodada al 10%, según las instrucciones del fabricante.

Precaución estándar basadas en vías de transmisión.

- Todo el personal a cargo de pacientes dializados debe implementar las precauciones estándar, incluida la higiene de manos.
- El personal debe seguir las precauciones de contacto establecidas para microorganismos resistentes a antibióticos, como SARM o ERV, y microbios Gram-negativos resistentes a antibióticos, relevantes en este ámbito
- No se recomienda el aislamiento de pacientes con VHC.

Limpieza y desinfección

- Es necesario establecer procedimientos para asegurar la pronta con tención y limpieza de derrames de sangre u otros fluidos corporales
- Asimismo, debe haber procedimientos para prevenir la contaminación por moho resultante de fugas de agua o humedecimiento de muros impermeables, mobiliario y otros objetos.
- Los suministros usados y dializadores deben desecharse prontamente para prevenir la contaminación de pacientes y superficies ambientales

Limpieza y desinfección de equipos

La mantención, limpieza y desinfección de los equipos y máquinas de diálisis, así como de los suministros médicos reutilizables, resulta vital para disminuir el riesgo de infección.

Es necesario seguir las recomendaciones de los fabricantes acerca de la correcta mantención de sus equipos

Las máquinas y otros equipos de diálisis, así como los suministros reutilizables, deben limpiarse y desinfectarse adecuadamente entre usos.

Prácticas seguras de medicación e inyección

No se debe volver a cubrir las agujas ya abiertas.

Estos recipientes han de estar disponibles en el lugar de atención, para evitar el transporte de agujas usadas.

De ser posible, se debe optar por dispositivos médicos con mecanismo de seguridad.

Educación a pacientes y personal de atención en salud.

El personal debe recibir capacitación inicial y sesiones periódicas que abarquen los problemas básicos y prácticas de diálisis, riesgos de infección y potenciales eventos adversos, así como prácticas de PCI.

El paciente debe ser educado acerca del cuidado que ha de prestar al sitio de acceso y apósitos, signos y síntomas de infección, y de la importancia de informar acerca de potenciales infecciones.