

<b>Nombre del Módulo</b>	<b>Contenido</b>
Módulo 1	Introducción y presentación del programa. Anatomía y fisiología renal. Diabetes. Hipertensión. ERC y IRA. Medios de diagnósticos relacionados con laboratorios.
	Nanda – Procesos de enfermería en Nefrología
	Atención de Enfermería en la toma de muestras. Intervención de enfermería en el cuidado integral del paciente en Pré – diálisis. TALLER: Análisis de Resultados de laboratorio. Cálculo de Tasa de Filtración Glomerular. Intervención de Enfermería.
	Enfermedad renal. Primeras causas de la Enfermedad Renal. HTA, DBT, OBESIDAD.
	Taller: Presentación de casos clínicos. Análisis de laboratorios.
	Epidemiología de la Insuficiencia Renal y capacidad de autocuidado en ERC. Normatividad
	Bioseguridad en tratamiento dialítico. Cuidado de enfermería en pacientes con Covid 19 en Unidad renal. Programa de prevención en Enfermedad Renal Crónica.
	Nefrología Pediátrica.
Módulo 2	Terapias de reemplazo renal (TRR): Terapias de reemplazo renal continua, Hemodiálisis
	Adecuación en hemodiálisis. Complicaciones en hemodiálisis.
	Cuidados de enfermería en hemodiálisis. Autocuidado en el paciente con Insuficiencia Renal crónica.
	Diálisis Peritoneal Adecuación en diálisis peritoneal.
	Complicaciones en diálisis peritoneal.
	Autocuidado en Diálisis Peritoneal.
	Presentación de Trabajos.
Módulo 3	Trasplante renal
	Cuidado de enfermería antes, durante y post trasplante renal
	Manejo de complicaciones en trasplante renal
	Autocuidado en pacientes con recuperación de función renal residual.

Entrega de certificados. Coctel de despedida.
<b>Horas actividades prácticas (talleres, laboratorio de simulación (virtual), investigación)</b>