

Nombre del alumno: Alicia Lizeth Pérez Aguilar

Nombre del tema: IRC / Dialisis peritoneal

Nombre de la materia: Enfermería clinica II

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Cuatrimestre; 5°- A

	QUE ES IRC	Es una enfermedad crónica que se desarrolla lentamente a lo largo de meses o años, los riñones pierden la capacidad de filtrar los desechos y el exceso de líquidos de la sangre, las principales causas son la diabetes y la hipertensión arterial, es una "epidemia silenciosa" que suele dar síntomas en etapas más tardías de la enfermedad.	Es un tratamiento que filtra la sangre y elimina desechos y líquidos excedentes a través del peritoneo, la membrana que recubre el abdomen.	SIGNOS Y SINTOMAS:  NFECCIONES DEL ORIFICIO DE SALIDA DEL CATÉTER ENROJECIMIENTO, DOLOR EN EL TRAYECTO DEL CATÉTER, SALIDA DE UN EXUDADO PURULENTO, GRAN FORMACIÓN DE COSTRA, SUPURACIÓN.
	FUR	OSEMIDE	JRESIS · SE CA	TECNICA PLANTACIÓN DEL CATÉTER: INTRODUCE UN CATÉTER SUAVE Y FLEXIBLE EN LA EVIDAD ABDOMINAL A TRAVÉS DE UNA PEQUEÑA TERVENCIÓN QUIRÚRGICA.
IRC	MEDICAMENTO HIDR		ENTONEO)  • SE DIA  • INT • LA	ENADO CON SOLUCIÓN DE DIÁLISIS: LLENA LA CAVIDAD ABDOMINAL CON UNA SOLUCIÓN DE ÁLISIS A TRAVÉS DEL CATÉTER.  TERCAMBIO DE SUSTANCIAS: SOLUCIÓN DE DIÁLISIS ABSORBE LOS DESECHOS Y EL CESO DE LÍQUIDO DE LOS VASOS SANGUÍNEOS A TRAVÉS
	ESPIR		ILTRO)	L PERITONEO.  ENAJE DE LA SOLUCIÓN: SPUÉS DE UN TIEMPO DETERMINADO, LA SOLUCIÓN DE ÁLISIS SE DRENA DE LA CAVIDAD ABDOMINAL, LLEVANDO ONSIGO LOS DESECHOS.
			CLASIFICACI	ON:
	Y ADAP NECESID INDIVIDU	TADA A LAS OADES UALES, CON PARA LI	RATAMIENTO REALIZA LOS DÍAS MPIAR LA DIÁLISIS PERI	
	DIETA DE CALI DE SODIO POTASIO	DAD, CONTROL O, FÓSFORO Y LÍQUIDO REALIZA	EXTRA. SE EN CASA Y DIÁLISIS	
	LÍQUIDO	S V CALODÍAS	ENTE LA A ÉL MISMO. (DPA).	ADA