

Carrera	Nivel	Asignatura	Actividad	Nombre de la actividad	Resultado de aprendizaje	Formatos	Guías docentes	Guías estudiantes
Enfermería	6 semestre	EAAM1	Simulación con PS	EMPAM	-Aplicar EMPAM como instrumento para evaluar la salud integral y la funcionalidad del adulto mayor. -Demostrar el rol de enfermería en la aplicación del EMPAM.	Si	Si	Si
				EMPA	-Aplicar examinación preventiva del adulto utilizando los formularios ministeriales de acuerdo con la condición de salud de la persona evaluada	Si	Si	Si
				Control cardiovascular	-Realizar evaluación cardiovascular y de pie diabético a paciente con diabetes mellitus 2 utilizando instructivos ministeriales de acuerdo con la condición de salud de la persona	Si	Si	Si
				Control de Pie diabético	-Realizar evaluación cardiovascular y de pie diabético a paciente con diabetes mellitus 2 utilizando	Si	Si	Si

					instructivos ministeriales de acuerdo con la condición de salud de la persona			
			Taller	Punción IM	-Que el alumno adquiera los conocimientos y destrezas para realizar la técnica correcta de punción intramuscular (IM)	Si	Si	Si
				Punción SC	Que el alumno adquiera los conocimientos y destrezas para realizar la técnica correcta de punción subcutánea (SBC)	Si	Si	Si
				Punción ID	-Que el alumno adquiera los conocimientos y destrezas para realizar la técnica correcta de punción intradérmica (ID)	Si	Si	Si
				Punción EV	-Logrará Conocer los parámetros relevantes para el éxito de la punción	Si	Si	Si
				Toma de exámenes sanguíneos	-Logrará identificar las indicaciones de oxigenoterapia y toma de exámenes sanguíneos -Logrará conocer la correcta forma de toma de muestra de exámenes sanguíneos	Si	Si	Si

				<p>Oxigenoterapia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lograra identificar las indicaciones de oxigenoterapia y toma de exámenes sanguíneos Logrará conocer la correcta forma de administrar oxigenoterapia -Logrará conocer los principios de la oxigenoterapia y los dispositivos de oxigenoterapia 	Si	Si	Si
				<p>Nebulización</p> <p>-----</p>	Si	Si	Si
				<p>ECG</p> <ul style="list-style-type: none"> -Logrará conocer principios básicos del DEA y ECG -Logrará conocer la correcta forma de toma de ECG 	Si	Si	Si
				<p>DEA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Logrará conocer principios básicos del DEA y ECG -Logrará Conocer los parámetros relevantes uso de DEA 	Si	Si	Si
				<p>EPP</p> <ul style="list-style-type: none"> -El alumno lograra conocer la correcta forma de colocarse y retirarse los elementos de precaución estándar -El alumno lograra conocer todos los elementos de 	Si	Si	Si

					precaución estándar y sus usos con sus respectivos aislamientos.			
				VVP	-----	No	No	Si
				SNG	-----	No	No	Si
				CUP	-----	No	No	Si