

| 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 | -Lograra 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 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------|--|----|----|----|
| | | | | Oxigenoterapia | - 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 |
| | | | | Nebulización | ----- | Si | Si | Si |
| | | | | ECG | -Logrará conocer principios básicos del DEA y ECG -Logrará conocer la correcta forma de toma de ECG | Si | Si | Si |
| | | | | DEA | -Logrará conocer principios básicos del DEA y ECG -Logrará Conocer los parámetros relevantes uso de DEA | Si | Si | Si |
| | | | | EPP | -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 |