

Nombre de alumnos: Emma Yareni

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery.

Nombre del trabajo: programas prioritarios de salud.

Materia: submódulo I.

Grado: 2do semestre.

Grupo: “U”

programas prioritarios.

La aplicación de las recomendaciones de dichas guías tiene como objetivo, promover la estandarización de la atención clínica, para favorecer una atención médica homogénea con calidad y seguridad para el paciente.

Cáncer de mama

El cáncer de mama es un tipo de cáncer que se forma en las células de las mamas, el cáncer de mama se puede producir tanto en hombres como en mujeres; sin embargo, es mucho más común en las mujeres.

Hipertensión Arterial Sistémica

causada por la interacción de muchos factores, entre ellos la herencia, la mayor o menor sensibilidad a la sal, la obesidad, el tabaquismo, etc. Es la causa más frecuente de hipertensión y se presenta en 9 de cada 10 hipertensos.

Cáncer cervicouterino

El cáncer cervicouterino, también conocido como cáncer de cuello de la matriz, es un tumor maligno que inicia en el cuello de la matriz y es más frecuente en mujeres mayores de 30 años.

Adicciones

Se considera adicción a una enfermedad crónica y recurrente del cerebro que se caracteriza por una búsqueda patológica de la recompensa y/o alivio a través del uso de una sustancia u otras conductas.

VIH-SIDA

El VIH suele contagiarse a través de relaciones sexuales sin protección con una persona infectada. También puede propagarse por intercambio de agujas para inyectarse drogas o por contacto con la sangre de una persona infectada. Las mujeres pueden infectar a sus bebés durante el embarazo o el parto.

Enfermedades cardiovasculares

Las enfermedades cardiovasculares constituyen un conjunto de entidades que afectan el corazón y los vasos sanguíneos. Cuando afecta los vasos sanguíneos puede comprometer órganos como el cerebro (enfermedad cerebrovascular), los miembros inferiores, los riñones y el corazón. Dentro de las enfermedades cardiovasculares las de mayor ocurrencia son la enfermedad coronaria y la enfermedad cerebrovascular.