

Monitoreo de la implementación del PSIM: Listado de verificación

❖ Recolectar o estimar información demográfica básica

- Población total
- Cantidad de mujeres en edad reproductiva
- Cantidad de hombres en edad reproductiva
- Tasa bruta de natalidad
- Tasa de mortalidad por edad
- Tasa de mortalidad por sexo
- Cantidad de mujeres embarazadas
- Cantidad de mujeres que amamantan

Notas:

❖ Prevenir y manejar las consecuencias de la violencia sexual

- Sistemas para prevenir la violencia sexual funcionando
- Servicios de salud aptos para manejar casos de violencia sexual
- Personal entrenado (capacitado) en sistemas de prevención y respuesta para casos de violencia sexual

Notas:

❖ Prevenir la transmisión del VIH

- Materiales aptos para la toma adecuada de precauciones universales
- Obtención y distribución de preservativos
- Trabajadores de salud entrenados y capacitados en la toma de precauciones universales

Notas:

❖ Prevenir el exceso de morbilidad y mortalidad neonatal y materna

- Maletines para parto en condiciones higiénicas disponibles y distribuidos
- Maletines obstétricos de UNICEF (o equivalente) disponibles en el centro de salud
- Personal con competencia y capacitación previamente evaluadas
- Sistema de atención hospitalaria por derivación en funcionamiento para urgencias obstétricas

Notas:

❖ Planificar la provisión de amplios servicios de RH

- Información básica recolectada (mortalidad, frecuencia de VIH, resucitación cardiopulmonar)
- Sitios identificados para futuros partos con amplios servicios de RH

Notas:

❖ Identificarse como organización(es) e individuo(s) para facilitar el PSIM

- Coordinador global de RH en el lugar que corresponda, que funcione de acuerdo al equipo de coordinación de salud –referente de RH- en campos e implementando agencias en dicho lugar
- Personal capacitado y sensibilizado en los aspectos técnicos, culturales, éticos, religiosos y legales de la RH y conocimiento del género
- Material para implementar el PSIM disponible y utilizado

Notas:

Acciones complementarias