

UNIDAD DE INFECCIONES ASOCIADAS A ATENCIÓN EN SALUD (IAAS)

a. Definición de IAAS:

- Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) corresponden a todo proceso infeccioso general o localizado que ocurre como consecuencia de la atención de salud y que no estaba presente ni incubándose al momento de la prestación.
- Algunas IAAS se presentan después del egreso del paciente.
- Las IAAS son uno de los principales indicadores de calidad de atención en salud.
- Son frecuentes, aumentan la morbilidad, mortalidad y los costos de atención en salud, convirtiéndose en un problema de salud pública.



El concepto IAAS incluye múltiples síndromes clínicos con diversa epidemiología que comparte el hecho de generarse en la interacción entre los pacientes y los servicios de atención de salud. Una importante proporción de las IAAS puede disminuirse con la aplicación de medidas generales que deben cumplirse siempre para todo paciente que se han denominado "precauciones estándar"

Contacto: Jefa Unidad IAAS

Red Minsal: 736731.

Teléfono: 73/2-566731

b. Lavado Clínico de Manos:

La higiene de manos tiene por objetivo remover la flora transitoria de la piel y reducir la flora residente de las manos antes del contacto con el paciente y sus equipos, de este modo disminuyen el riesgo de transmitirle un agente infeccioso a una persona susceptible. Es la medida más importante y económica en la prevención y control de las infecciones asociadas a la atención de salud.

La política de higiene de manos se aplica a todo el personal que trabaja en la organización, incluyendo alumnos.

La organización mundial de la salud definió los 5 momentos para la higiene de manos:

1. Antes del contacto con el paciente.
2. Antes de realizar una técnica aséptica.
3. Después del riesgo de exposición a líquidos corporales.
4. Después del contacto con el paciente.
5. Después del contacto con el entorno del paciente.



Precauciones estándar componentes: Higiene de mano, Técnica aséptica, Uso de antisépticos, Aislamiento de pacientes Higiene de la tos y estornudo, Inyecciones seguras, Uso de equipo de protección personal y Prevención de pinchazos y cortes.

En ocasiones las precauciones estándar no son suficientes para prevenir la transmisión de agentes, en estos casos se establece medidas de aislamiento de paciente de acuerdo a los mecanismos conocidos de transmisión de los agentes infecciosos específicos. Las medidas de aislamiento por vía de transmisión que se mencionan a continuación se agregan a las precauciones estándar y no las reemplazan.