

MEDIDA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

MEDIDA DE PREVENCIÓN

es

Importante distinguir dos enfoques estratégicos básicos para la prevención y el control de enfermedades

-El enfoque de nivel individual

-El enfoque de nivel poblacional

el enfoque individual

pone el énfasis de la prevención y el control de las causas de la enfermedad en las personas, en particular en aquellas con alto riesgo de enfermar

el enfoque poblacional

implica reconocer que un factor que sea causa importante de enfermedad en las personas no es necesariamente el mismo factor que determina primariamente la tasa de enfermedad en la población

las enfermedades permite clasificarlas y obtener una medida de su importancia y posibilidad de prevención

Nivel de prevención	Fase de la historia natural de la enfermedad	Población-objetivo	Ejemplo
Primordial	Determinantes distales	Población total	Medidas redistributivas del ingreso económico
Primaria	Determinantes proximales	Población total o grupos de "alto riesgo"	Inmunización o quimioprofilaxis de contactos
Secundaria	Estadio preclínico o clínico temprano	Pacientes	Búsqueda de sintomáticos respiratorios
Terciaria	Estadio clínico avanzado	Pacientes	Control de infecciones oportunistas en pacientes con sida

CONTROL DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Aislamiento y cuarentena.

- Quimioterapia, como tratamiento profiláctico para eliminar el agente de pacientes infectados.
- Inmunización para evitar el estado de portador.
- Reservorios animales:
 - Inmunización de animales salvajes y mascotas contra la rabia.
 - Control sanitario y quimioterapia masiva de ganado para consumo humano, incluso eliminación de los animales (teniasis, encefalopatía espongiiforme).
 - Eliminación de garrapatas de ciertas mascotas.
- Reservorios ambientales:
 - Desinfección de áreas contaminadas con heces de aves y murciélagos.
 - Eliminación de criaderos de mosquitos.
 - Tratamiento de torres de enfriamiento y máquinas de aire acondicionado que pueden alojar *Legionella pneumophila*.