

Paso 4:

Medidas de intervención por niveles de prevención y por riesgo



Riesgo en Epidemiología

En Epidemiología se denomina Riesgo a la “Probabilidad que tiene un individuo o un grupo de individuos de que ocurra en el futuro un evento adverso a su salud (enfermar o morir)”.



Premisas para la aplicación de Soluciones con Enfoque de Riesgo

Con el trabajo realizado en los pasos anteriores, hemos logrado identificar una enfermedad trazadora (multipropósito) y posteriormente identificar soluciones integrales (para todos los determinantes) y por niveles de prevención.

De esta manera tenemos los elementos para elaborar un plan o un proyecto multipropósito, integral, intersectorial o interinstitucional y con participación comunitaria y familiar.

Sin embargo, todavía no se han definido las estrategias para hacer de esta primera aproximación a la intervención un programa con enfoque de equidad, para lo cual se utilizará en enfoque de riesgo

APLICACIÓN DEL CRITERIO DE RIESGO EPIDEMIOLÓGICO EN LAS MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Para conseguir este objetivo se recomienda ***estratificar a la población*** por niveles de riesgo diferencial alto, mediano y bajo riesgo según varios criterios.

- **Geográficamente** se puede estratificar el área en barrios o comunidades, lugares de trabajo o estudio por niveles.
- Los **grupos programáticos**: infantiles, pre-escolares, escolares, adolescentes, adultos, ancianos, madres, etc. Se pueden también clasificar por niveles de riesgo.

ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO

1. Para estratificar se pueden utilizar criterios cuantitativos (ver medidas de riesgo) o criterios cualitativos (opiniones de expertos o informantes clasificados).
2. Una vez que se estratificó por niveles de riesgo se procede a la distribución o asignación de medidas según el nivel de riesgo.

Por ejemplo:

Las áreas o localidades de ***alto riesgo*** recibirán todas las medidas de mejor costo efectividad, especialmente aquellas de mayor efectividad, aunque de más alto costo.

Las de ***mediano riesgo*** sólo dos o tres y,

Las de ***bajo riesgo*** sólo una y esta deberá ser una medida de adecuada efectividad, pero de menor costo posible.

EJEMPLO DE DISTRIBUCIÓN DE SOLUCIONES DE INTERVENCIÓN POR LUGAR

NIVEL DE RIESGO	SOLUCIONES
ÁREAS DE ALTO RIESGO	1. DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO OPORTUNO 2. IMPREGANCION DE TOLDOS CON INSECTICIDAS 3. ROCIAMIENTO INTRADOMICILIARIO SELECTIVO 4. CONTROL DE CRIADEROS DE ANOFILICOS: * Peces larvivoros * Drenaje * Rellenos
ÁREAS DE MEDIANO RIESGO	1. DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO OPORTUNO 4. CONTROL DE CRIADEROS DE ANOFILICOS: * Peces larvivoros * Drenaje * Rellenos
ÁREAS DE BAJO RIESGO	1. DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO OPORTUNO

Con esta aplicación diferencial de medidas según nivel de riesgo se lograrán resultados más eficaces (menor gasto y mayor equidad).

EJEMPLO DE DISTRIBUCIÓN DE SOLUCIONES DE INTERVENCIÓN POR GRUPO DE RIESGO

GRUPO DE RIESGO	SOLUCIONES
Niños menores de 5 años	Impregnación de toldos a todo niño menor de 5 años Búsqueda activa de casos
Embarazadas	Impregnación de toldos a toda embarazada
Adultos	Impregnación de toldos solo a enfermos con paludismo

BIBLIOGRAFIA

- OPS/OMS. (1999) Serie Páltex. Manual sobre el enfoque de riesgo en la atención materno infantil