

Dimensión **Equidad de oportunidades**

Temática Sectorial **Salud y seguridad social**

Unidad Responsable **Secretaría de Salud Jalisco**

Nombre del Programa **Prevención y control del Virus de la Inmunodeficiencia Humana**
 Presupuestario:

Avance Financiero Ejercido

Nivel **Fin** Resumen Narrativo

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia / Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta	
Paciente en control virológico	Número de pacientes en control de virológico	Este indicador muestra al paciente en control virológico	Estratégico / Eficacia / Trimestral / Estatad / Ascendente /	3,402.00 % Avance de la Meta 100.00	3,402.00 Semáforo ÓPTIMO	
				Unidad de medida	Paciente	
				Parámetros		
				<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="99"/>	<input type="text" value="130"/>

Nivel **Propósito** Resumen Narrativo

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia / Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta	
Insumos de prevención distribuidos	Número de insumos de prevención distribuidos	Este indicador muestra los insumos de prevención distribuidos	Estratégico / Eficacia / Trimestral / Estatad / Ascendente /	733,334.00 % Avance de la Meta 100.00	733,334.00 Semáforo ÓPTIMO	
				Unidad de medida	Insumos	
				Parámetros		
				<input type="text" value="24.99"/>	<input type="text" value="74.99"/>	<input type="text" value="130"/>

Nivel **Componente** Resumen Narrativo

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia / Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta	
Pruebas realizadas en población PEMAR (Poblaciones en Mayor Riesgo)	Total de pruebas realizadas en la población PEMAR (Poblaciones en Mayor Riesgo)	Este indicador muestra las pruebas realizadas en población PEMAR (Poblaciones en Mayor Riesgo)	Gestión / Eficacia / Trimestral / Estatad / Ascendente /	14,000.00 % Avance de la Meta 111.43	15,600.00 Semáforo ÓPTIMO	
				Unidad de medida	Pruebas	
				Parámetros		
				<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="99"/>	<input type="text" value="130"/>