# **Programas de PREVENCION**

| **Elemento** | | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del indicador** | | Número de estudiantes intervenidos con los programas preventivos |
| **Definición conceptual** | | Propiciar el desarrollo sano y seguro de los estudiantes de primaria mediante el Programa de habilidades para la vida KUDOS y jóvenes estudiantes de secundaria mediante el programa de habilidades para la vida DYNAMO, para potenciar sus talentos y convertirse en miembros productivos de su comunidad y la sociedad, contribuyendo a retardar la edad de inicio en el consumo y a reducir los niveles de prevalencia de consumo de sustancias psicoactivas |
| **Fórmula de cálculo** | | EIPP= ⅀(X+Y)  Donde:  EIPP: Estudiantes intervenidos de primaria y secundaria pública, que participan en los programas preventivos.  X: Número de estudiantes de primaria intervenidos en Programa KUDOS  Y: Número de estudiantes de secundaria intervenidos en Programa DYNAMO |
| **Componentes involucrados en la fórmula del cálculo** | | Estudiantes de primaria intervenidos con el programa de prevención KUDOS  Estudiantes de secundaria intervenidos con el programa de prevención DYNAMO |
| **Unidad de medida** | | Número |
| **Interpretación** | | Estudiantes que participan de programas que se orientan a informar y crear conocimiento acerca de las consecuencias que se derivan del consumo de sustancias psicoactivas (SPA) y que fomentan acciones de promoción de la salud.  Estudiantes que participan de programas dirigidos a grupos poblacionales identificados con mayor riesgo de desarrollar conductas asociadas al consumo de drogas (SPA) enfocado en grupos en alta vulnerabilidad social. |
| **Desagregación** | **Geográfica** | Gran Área Metropolitana y Occidente |
| **Temática** | Sexo, Nivel educativo |
| **Línea base** | | 2020: 0 estudiantes de escuelas y colegios públicos |
| **Meta** | | 2030: 60.405  2040: 60.405  2050: 60.405 |
| **Periodicidad** | | Trimestral, Semestral y Anual |
| **Fuente de información** | | Registros de estudiantes intervenidos según centro educativo por nivel y, por programa preventivo. Base de datos |
| **Clasificación** | | ( ) Impacto.  ( ) Efecto.  (X) Producto. |
| **Tipo de operación estadística** | | Registros administrativos |
| **Comentarios generales** | | La meta no es acumulativa. Se definió por medio de proyecciones mediante el software DELPHOS, utilizando el método ARIMA.  El método ARIMA, se puede señalar que el mismo es un modelo autorregresivo integrado de promedio móvil o ARIMA (acrónimo del inglés Autoregressive Integrated Moving Average), modelo estadístico que utiliza variaciones y regresiones de datos estadísticos con el fin de encontrar patrones para una predicción hacia el futuro. A diferencia de otros modelos estadísticos, ARIMA es un modelo dinámico de series temporales donde las estimaciones futuras vienen explicadas por los datos del pasado y no por variables independientes, por lo cual, para la construcción del mismo son fundamentales los datos estadísticos históricos que ha manejado el IAFA.  Los datos se toman de los registros del IAFA. |

# **Programa de TRATAMIENTO**

| **Elemento** | | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del indicador** | | Número de personas que utilizan servicios de atención derivados del consumo de sustancias psicoactivas. |
| **Definición conceptual** | | Servicios de atención: servicios de tratamiento integral y rehabilitación a personas con consumo de sustancias psicoactivas y sus familias a través de servicios ambulatorios y residenciales.    Brindar servicios de tratamiento integral y rehabilitación a personas con consumo de sustancias psicoactivas y sus familias, incorporando los enfoques de derechos humanos, género, inclusión social, vulnerabilidad; basados en evidencia y teniendo en cuenta estándares de calidad internacionales; con el fin de mejorar su calidad de vida, en los establecimientos o servicios del IAFA. |
| **Fórmula de cálculo** | | PSA= ⅀(X+Y)  Donde:  PSA: personas que utilizan servicios de atención por consumo de sustancias psicoactivas.  X: Número de personas (menores y mayores de edad) atendidas anualmente en servicios ambulatorios.  Y: Número de personas menores de edad atendidas anualmente en servicios residenciales.  Σ de pacientes (personas) que consultan en los establecimientos o servicios del IAFA |
| **Componentes involucrados en la fórmula del cálculo** | | Personas atendidas anualmente en servicios ambulatorios.  Personas menores de edad atendidas anualmente en servicios residenciales. |
| **Unidad de medida** | | Número |
| **Interpretación** | | Número de personas atendidas anualmente en los servicios ambulatorios y residenciales, por eventos directamente asociados al consumo de psicoactivos.  Las personas consultantes (pacientes) permiten cuantificar la demanda de los servicios y medir el crecimiento de la cobertura, para lo cual, es necesario conocer las consultas de primera vez en la vida y las subsecuentes, por eventos directamente asociados al consumo de sustancias psicoactivas. |
| **Desagregación** | **Geográfica** | Gran Área Metropolitana y Occidente |
| **Temática** | Sexo, edad, tipo de servicios y especialidad o modalidad. |
| **Línea base** | | 2020: 17.005 personas que consultan en los servicios del IAFA |
| **Meta** | | 2030: 19.270  2040: 20.085  2050: 18.336 |
| **Periodicidad** | | Trimestral, Semestral y Anual |
| **Fuente de información** | | Registros Médicos del IAFA y expedientes de los pacientes |
| **Clasificación** | | ( ) Impacto.  ( ) Efecto.  (X) Producto. |
| **Tipo de operación estadística** | | Registros administrativos |
| **Comentarios generales** | | La meta no es acumulativa. Se definió por medio de proyecciones mediante el software DELPHOS, utilizando el método ARIMA.  El método ARIMA, se puede señalar que el mismo es un modelo autorregresivo integrado de promedio móvil o ARIMA (acrónimo del inglés Autoregressive Integrated Moving Average), modelo estadístico que utiliza variaciones y regresiones de datos estadísticos con el fin de encontrar patrones para una predicción hacia el futuro. A diferencia de otros modelos estadísticos, ARIMA es un modelo dinámico de series temporales donde las estimaciones futuras vienen explicadas por los datos del pasado y no por variables independientes, por lo cual, para la construcción del mismo son fundamentales los datos estadísticos históricos que ha manejado el IAFA.  Los datos se toman de los registros del IAFA. |