





#### Hechos – Información - Gestión- Innovación – Acción

Microsoft

 Microsoft

 Power BI



Misión





**HIGIA** es una Herramienta fundamental para las Entidades e Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud, que garantiza el acceso democrático de la información de las enfermedades de Alto Costo reportadas al Sistema General Seguridad Social en Salud Colombia (SSGSS). Fundamental para la planeación estratégica, en la toma decisiones de gestión de riesgos, monitoreo de la generación de resultados en salud y en la gestión del conocimiento.



Visión





**HIGIA** en el año 2020 será considerada un herramienta referente en Colombia y Latino América para el acceso a la información pública de las Enfermedades de Alto Costo, mediante datos abiertos. Se constituye en un mecanismo de control ciudadano de la actividad estatal que genera confianza, transparencia y rendición de cuentas en la gestión de salud, ayudando a mejorar la eficiencia y la gestión en la prestación de los servicios de las entidades.



### Guía de Navegación Tablero Demográfico I



Casos Nuevos

Casos Totales

Muertos



Seleccione el **Tipo de Caso** que quiere generar: (Casos nuevos, Casos Totales o Muertes) que se encuentra en la parte superior Derecha.



Seleccione el **Año** de interés (2015,2016 y 2017), en la parte superior Derecha.



Luego, seleccione la **Resolución** (ERC, Hemofilia, Cáncer, VIH, Artritis) Debe escoger únicamente una (1) sola Resolución para que la consulta sea valida. Ejemplo: (ERC), en la parte superior Derecha.







### Guía de Navegación Tablero Demográfico I





Seguido, seleccione la Población. Para el ejemplo de (ERC) debe picar primero la Resolución (ERC) y luego elige la población: (HTA, DM, ERC, ERC\_5, TRR). En la parte izquierda central.

Automáticamente se generan resultados Nacionales, Departamentales, Municipales, por edad y sexo, para los regímenes se Finaliza la consulta.





Si desea saber el numero de casos (nuevos, prevalentes o muertes) por Entidad. Debe picar en la parte inferior Central para comparar la información por Entidad. Donde encontrara el segundo Tablero. Deberá repetir nuevamente el algoritmo, desde el punto uno (1) hasta el cuatro (4). Seguidamente selecciona las entidades que quiere contrastar o comparar.



# Ejemplo - Guía de Navegación Tablero Demográfico



# Ejemplo - Guía de Navegación Tablero Demográfico II





# Guía de Navegación Tablero Morbimortalidad



Incidencia Mortalidad

Prevalencia



Seleccione el **Tipo de Caso** que quiere generar: (Incidencia, Mortalidad, Prevalencia) que se encuentra en la parte superior Derecha.



Seleccione el **Año** de interés (2015,2016 y 2017). En la parte superior Izquierda. (Picar un solo uno, únicamente)





Luego, seleccione la **Resolución** (ERC, Hemofilia, Cáncer, VIH, Artritis) Debe escoger únicamente una (1) sola Resolución para que la consulta sea valida. Ejemplo: (Cáncer)

CANCER	ERC	HEMOFILIA	VIH



# Guía de Navegación Tablero Morbimortalidad





Seguido, seleccione la Población. Para el ejemplo de (ERC) debe picar primero la Resolución (ERC) y luego elige la población: (HTA, DM, ERC, ERC\_5, TRR). En la parte izquierda central. Automáticamente se generan resultados Nacionales, Departamentales, Municipales, por edad y sexo, para el SSGSS.



Este paso es fundamental, ya que, podrá seleccionar la magnitud de la (incidencia, prevalencia y mortalidad). En la parte inferior derecha.



Si desea saber la tasa (incidencia, prevalencia y mortalidad). por Entidad. Debe picar en la parte inferior Central para comparar la información por Entidad y seleccionar las Entidad que requiera contrastar.



	Tasa	
X Cien	X Diez Mil	X Mil
X Cien Mil	X Diez Millones	X Millón



# Ejemplo - Guía de Navegación Tablero Morbimortalidad





#### Guía de Navegación Tablero Calidad





Seleccione el **Año** de interés (2017). En la parte superior Izquierda. (Picar un solo uno, únicamente)





Luego, seleccione la **tabla (TB)**, teniendo presente los resultados del Ranking de EPS por Régimen . Es importante notar que las Tablas (1 a 6), presentan datos de ERC. Las Tablas (7 a 8) VIH. Las Tablas (9 a 10) Hemofilia. Las Tablas (11 a 20). Finalmente las tablas 21 y 22, presentan resultados de Artritis.





Teniendo presente las tablas mencionadas para (ERC, Hemofilia, Cáncer, VIH, Artritis) no es necesario filtrar las información por Resolución.





#### Guía de Navegación Tablero Calidad





Si desea saber el ranking en términos de gestión del riesgo. Debe picar Central para comparar la información por Entidad y seleccionar las Entidad que requiera contrastar.



#### Ejemplo - Guía de Navegación Tablero Calidad





# Guía de Navegación Tablero Acceso y Oportunidad





Luego, seleccione el **Año** de interés (2015,2016 y 2017). En la parte superior Izquierda. (Picar un solo uno, únicamente)





**Por ejemplo para Hemofilia:** seleccione el código del Indicador. Donde inmediatamente a parece el nombre del indicador de interés. Es de notar que los códigos de los indicadores corresponden a los que se encuentran en cada una de las publicaciones de los libros.

#### Codigo

VIH-C-01

3. Proporción de pacientes hemofílicos en profilaxis con artropatía hemofílica crónica HEM-R-3.0



**Por ejemplo para VIH:** seleccione el código del Indicador. Donde inmediatamente a parece el nombre del indicador de interés. Es de notar que los códigos de los indicadores corresponden a los que se encuentran en cada una de las publicaciones de los libros.

Proporción de PVV que reciben atención por médico experto







#### **!Gracias!**

Microsoft

 Microsoft

 Power BI