INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN



Análisis de los servicios de salud publicados por la Secretaría de Salud basado en las Enfermedades Crónicas no Transmisibles

Manual de usuario de ECNT

Contenido

1. Introducción	1
2. Estructura de la página web	6
2.1 Página principal	6
2.2 Menú superior	8
2.3 Contacto	9
2.4 Pie de página	10
3. Preparación de datos	10
3.1 Estructura de datos	10
3.2 Organización de los datos	11
4. Estructura del sistema	11
4.1 Análisis por año	11
4.1.1 Servicios por clínica y por estado	12
4.1.2 Servicios otorgados por categoría	16
4.1.3 Edad promedio por categoría	18
4.1.4 Mapa de defunciones por categoría	20
4.1.5 Servicios por mes y por género	22
4.2 Análisis por periodo	24
4.2.1 Por año y por categoría 2000-2017	24
4.2.2 Por mes 2000-2007	26
4.2.3 Por mes 2008-2017	29
4.2.4 Por edad y categoría 2000-2017	31
5. Filtros de análisis	32
6. Compartir	35
6.1 Proceso para compartir visualizaciones	35
6.2 Formas de compartir visualizaciones	36
7. Descargar	37
7.1 Pasos para la descarga	38
8. Información de contacto	40

1. Introducción

Este sistema, analiza los datos abiertos de los servicios de salud publicados por la secretaria de Salud dentro de un periodo de años del 2000 al 2017, basado en las enfermedades Crónicas no transmisibles que son la principal causa de muerte y discapacidad en el mundo. Son aquellas que no son causadas principalmente por una infección aguda, que con frecuencia crean una necesidad de tratamiento y cuidados a largo plazo. El análisis de estos datos se desarrolla por medio de visualizaciones con una versión académica de Tableau, ya que estas vistas nos facilitan la comprensión de la información, tratando de revisar el comportamiento a través del tiempo, así como patrones de interés, frecuencia en las categorías y clasificación de las enfermedades.

Se ha creado un manual con el objetivo de poder ver las funcionalidades de este sistema, donde se explicarán a detalle la estructura de la página y de las visualizaciones, con sus respectivas gráficas y sus funciones.

En el presente trabajo se hace un despliegue de las enfermedades crónicas no transmisibles comprendidas en un periodo de tiempo como es del año 2000 al 2017 es decir se hace el análisis de 18 años. En las visualizaciones podemos encontrar análisis por año y por periodo.

Respecto a las visualizaciones por año se realizaron primeramente servicios por clínica y por estado, servicios otorgados por categoría, edad promedio por categoría, mapa de defunciones y servicios por mes y por género, teniendo en total 5 visualizaciones.

La visualización con nombre "Mapa de frecuencias de servicios otorgados", en la cual los puntos rojos representan las clínicas que se encuentran en cada estado y en donde podemos escoger únicamente un año e incluso un servicio en específico. También podemos encontrar datos importantes, de manera más general si colocamos el cursor por encima de un estado, no de un punto rojo se mostrará información como es nombre del estado, número de egresos, número de clínicas, hospitales en cada estado, cuántos servicios se ofrecieron y edad promedio de los pacientes.

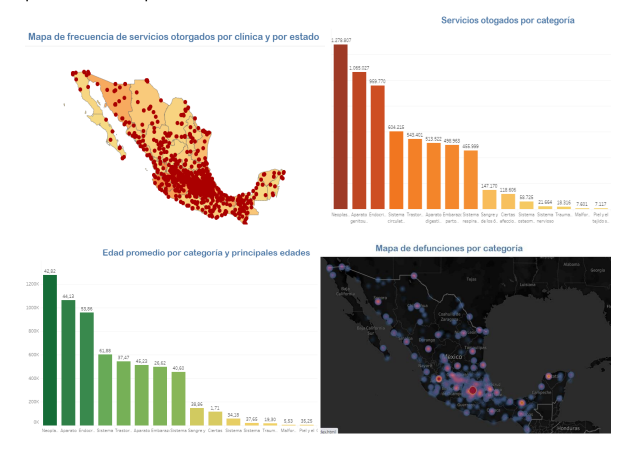
En la visualización respecto a las categorías, encontraremos barras para indicar cada una de estas, ordenadas en base a su frecuencia de mayor a menor y en la parte superior de cada barra, se observa el número de egresos y en la parte

inferior se muestra el nombre de la categoría, cuenta con una vista emergente en la cual podemos encontrar la subcategoría, de cada una de estas igualmente ordenadas.

En la visualización con nombre "edad promedio por categoría" se muestran columnas que representan cada categoría ordenada de mayor a menor de acuerdo con la cantidad de egresos, en la parte superior de las barras podemos encontrar la edad promedio y en la parte inferior el nombre de la categoría. Si pasamos el cursor por encima de una barra, nos muestra una vista emergente con las edades principales que afectan a cada categoría.

Mapa de defunciones visualización que muestra un mapa de calor que representa de manera gráfica en que parte dentro de México han afectado más las enfermedades Crónicas no Transmisibles, podemos observar que el mapa de calor nos indica que el mayor número de defunciones con el punto rojo más intenso.

Visualización "frecuencia de servicio por género", donde se muestra la distribución de los servicios de salud por género en cada mes y se observan las formas tanto de sexo masculino y femenino por mes y encontramos que en su mayoría el sexo que predomina es el de las mujeres, también se pueden utilizar los filtros para poder ver el comportamiento a través de los años.





1.1 Visualizaciones por año

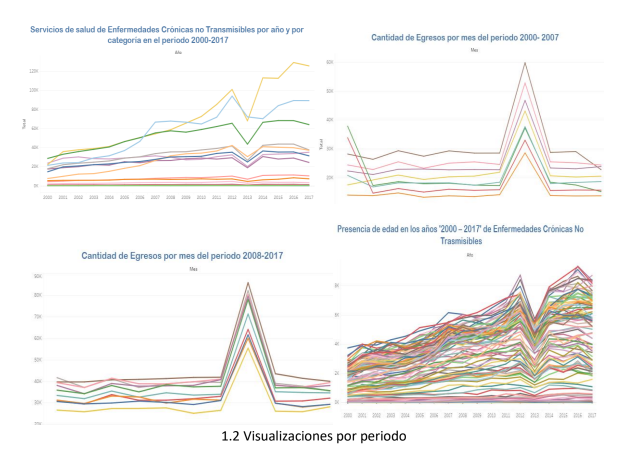
En la opción de análisis por periodo, vamos a encontrar visualizaciones como son por año y por categoría y así mismo por edad, también por mes, pero este divido entre dos periodos uno del 2000 al 2007 y el otro del 2008 al 2017, teniendo como resultado 4 visualizaciones.

La visualización "Por año y por categoría 2000-2017", está conformada principalmente por los años y las categorías y nos muestra como se comportan las enfermedades crónicas no transmisibles a través de los años, en la cual podemos observar que cada color representa una categoría y se representa en una gráfica en forma lineal.

"Por mes 2000-2007", en esta visualización podemos observar la cantidad de egresos por mes en un periodo de 8 años es decir del año 2000 al 2007, cada línea de color corresponde a un año y en la parte inferior están los meses

La visualización "Por mes 2008-2017", es muy parecida a la anterior con la diferencia de que abarca a 10 años de análisis donde también se puede aplicar filtros y observar una categoría en especifico

En la visualización "Por edad y categoría 2000-2017", muestra la presencia de edad dentro de los 18 años de análisis, siendo las líneas de color las edades correspondientes, se puede filtrar si solo seleccionamos un motivo de egreso o a su vez un estado en específico.

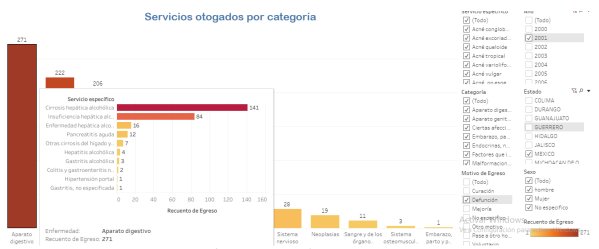


Como se ha mencionado los filtros son de gran utilidad para la identificación de patrones de interés por ejemplo en el mapa de defunciones podemos seleccionar únicamente un año y una categoría como se muestra en la figura 1.3, donde nos muestra el nombre de la unidad y el número de defunciones que fueron de 748 respecto a la categoría de neoplasias en el año 2013



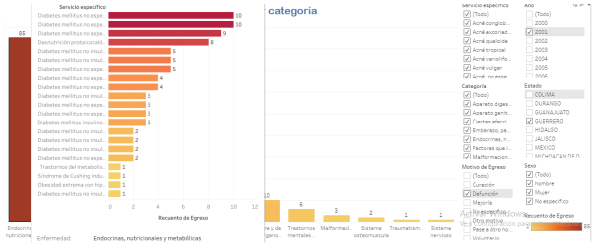
1.3 Mapa de defunciones de Neoplasias en la Ciudad de México en el año 2013

Estos filtros también nos ayudan a hacer comparaciones por ejemplo en la de servicios por categoría, si seleccionamos algunos filtros como son el estado de México en el año 2001 y con el motivo de egreso defunción, vemos que la categoría que predomina con un total de 271 es la de aparato digestivo y si vemos la vista emergente es con cirrosis hepática como se muestra en la figura 1.4



1.4 Defunciones en México en el año 2001

Ahora comparemos con otro estado y en las mismas circunstancias, es decir en el mismo año y con el mismo motivo de egreso, seleccionaremos Guerrero y observamos que la categoría con mayor número de defunciones es enfermedades endocrinas con 85 y con Diabetes como se observa en la vista emergente, ver figura 1.5



1.5 Defunciones en Guerrero en el año 2001

Se ha realizado una página web donde se muestran las visualizaciones anteriormente mencionadas que se encuentra en http://148.204.64.166/lcdyts/ecnt/

Este manual de usuario contiene varias secciones que son de gran importancia y se describe de manera más detallada cada una de ellas.

2. Estructura de la página web

Esta página se divide en secciones, donde se muestra el inicio, el análisis por periodo, análisis por año, el manual y el apartado de contacto.

2.1 Página principal

Está compuesta principalmente por un carrusel que nos da dos opciones para explorar, ya sea el centro de investigación de computación, la secretaria de salud y por último un apartado de la definición de Enfermedades Crónicas no Transmisibles como se muestra a continuación.



Figura 2.1.1 carrusel de la página principal

En la parte inferior del carrusel se Encuentra descrito el objetivo la misión y la visión.



Figura 2.1.2 Descripción del objetivo, visión y misión

En este apartado se describe los lugares de donde se obtuvo la información para poder realizar las visualizaciones



Figura 2.1.3 Descripción de las fuentes de información

El siguiente carrusel que se presenta, muestra las herramientas que se utilizaron, como son Excel, MySQL en su versión más reciente 8.0.23 y Tableau.



Figura 2.1.4 Carrusel de las herramientas que se utilizaron

2.2 Menú superior

Todas las páginas cuentan con un menú en la parte superior de la página y un pie de página

El menú superior se subdivide en 5 apartados y algunos de ellos con sus correspondientes opciones



Figura 2.2.1 Menú superior

Al presionar la sección que se muestra en la figura 2.2.1, será redirigido a la página principal.



Figura 2.2.2 Opción que redirige a página principal

Si se presiona la opción de la figura 2.2.3, se despliegan 4 opciones las cuales se pueden observar en la figura 2.2.4

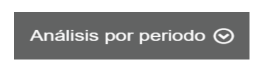


Figura 2.2.3 Opción de análisis por periodo



Figura 2.2.3 Opciones de análisis por periodo

En la sección de la figura 2.2.4 al dar clic se redirigirá a 5 visualizaciones las cuales son:

- El mapa de frecuencia de servicios otorgados por clínica y estado
- Servicios otorgados por categoría
- Edad promedio por categoría y principales edades
- Mapa de defunciones por categoría
- Frecuencia de servicio por mes y por género



Figura 2.2.4 opción análisis por año

Al presionar la sección de manual que se observa en la figura 2.2.5 nos desplegara un submenú con diferentes apartados de este mismo los cuales los podemos ver en la figura 2.2.6



Figura 2.2.5 Sección de manual



Figura 2.2.3 Opción de la sección de manual

2.3 Contacto

En la parte de contacto podemos encontrar la dirección, números de teléfono y los correos electrónicos como se muestra en la figura 2.3.1



Figura 2.3.1 Sección de contacto

2.4 Pie de página

En el pie de página podemos encontrar las referencias como se muestra en la figura 2.4.1



Figura 2.4.1 Pie de página

La estructura de la página web es conformada por su página principal, su menú superior donde podemos encontrar una gran variedad de opciones para poder visualizar y su pie de página.

3. Preparación de datos

Los datos que se utilizan se obtuvieron de la secretaria de salud.

Previamente se hizo la extracción de servicios de salud a un archivo de tipo csv del sitio http://www.dgis.salud.gob.mx/contenidos/basesdedatos/Datos_Abiertos_gobmx.ht ml, posteriormente se hizo la creación de tabla y carga en MySQL

La localidad de clínica, estado y enfermedad van de acuerdo con el archivo CIE 10.

3.1 Estructura de datos

La estructura de los datos se subdivide en 3 fuentes importantes que nos permitieron poder trabajar con ellos.

- La tabla que se carga directamente del formato csv tiene 45 variables diferentes. Con diferentes campos y podemos encontrar la descripción de cada uno de ellos en el siguiente enlace http://www.dgis.salud.gob.mx/contenidos/basesdedatos/da_egresoshosp_g obmx.html
- La tabla con las 45 variables se relaciona con la Tabla de Clínicas de salud, disponible en http://www.dgis.salud.gob.mx/contenidos/intercambio/clues_gobmx.html, que cuenta con 38,332 clínicas

Por último, se encuentra la tabla que contiene todas las afecciones de la Clasificación Internacional de Enfermedades, se encuentra en http://www.dgis.salud.gob.mx/descargas/datosabiertos/saeh_catalogos_201_0-2013.zip y se encuentra en la carpeta "saeh_catalogos_2010-2013", en ella se encuentra el archivo llamado "saeh_catcie10.csv".

3.2 Organización de los datos

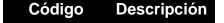
Para las visualizaciones se crearon tablas unificando los datos obtenidos y seleccionando solo las enfermedades crónicas no transmisibles obtenidas de diversas fuentes principalmente de organización mundial de salud y del Instituto Mexicano del Seguro Social IMSS.

La primera tabla que se ocupó para las visualizaciones contiene los datos que se encuentran en la figura 3.2.1

Nombre	Descripción
Año	Año
Clues	Clave Única de Establecimientos en Salud
Egreso	Fecha de egreso (dd/mm/yyyy)
Afecprin	Código CIE-10 de la reselección de la
	afección principal
Sexo	Sexo
Edad	Edad cumplida al ingreso
Motegre	Motivo del egreso
Nombre de la unidad	Nombre de la unidad
Latitud	Latitud
Longitud	Longitud
Nombre de la entidad	Entidad de residencia habitual
Enfermedad	Categoría
Descripción	subcategoría

Figura 3.2.1 Tabla de datos para las visualizaciones

La segunda tabla contiene todas las afecciones correspondientes a las enfermedades crónicas no transmisibles y proporciona los siguientes datos



4. Estructura del sistema

4.1 Análisis por año

En esta sección vamos a encontrar servicios por clínica y por estado, servicios otorgados por categoría, edad promedio por categoría, mapa de defunciones por categoría y servicios por mes y por género.

4.1.1 Servicios por clínica y por estado

La primera visualización con nombre "Mapa de frecuencias de servicios otorgados por clínica y por estado", se puede observar en la figura 4.1.1.1 Los puntos rojos representan las clínicas que se encuentran en cada estado y donde se encontraran los datos a través de los años 2000 al 2017.



Figura 4.1.1.1 Mapa de frecuencia de servicios

Podemos encontrar datos importantes dentro de esta visualización, primeramente, de manera más general si colocamos el cursor por encima de un estado del mapa, no de un punto rojo se mostrará información como es la siguiente:

- El nombre del estado
- Cuantos egresos hubo en el estado
- El número de clínicas y hospitales en ese estado
- Cuántos servicios o cuántas enfermedades se atendieron.
- Edad promedio de la edad de los pacientes

Esta información se muestra a manera de ejemplo en la figura 4.1.1.2



Figura 4.1.1.2 Selección del estado de chihua con 963 servicios, 25 clínicas, edad promedio de 45.58 y el recuento de egreso de 144,882

También tenemos la opción de seleccionar un punto rojo en cualquier estado como se muestra en la figura 4.1.1.3



Figura 4.1.1.3 Selección de una clínica en especifico

Uso de filtros

Ahora se mostrará cómo se puede hacer uso de los filtros y algunas otras herramientas que nos va a permitir observar de mejor manera ciertos datos.

Primeramente, como ejemplo vamos a seleccionar en año todo y posteriormente seleccionar 2007 como se muestra en la figura 4.1.1.4



Figura 4.1.1.4 Aplicación de filtro año 2007

Posteriormente podemos seleccionar la categoría de neoplasias como se muestra en la figura 4.1.1.5

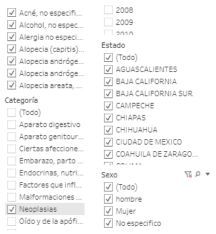


Figura 4.1.1.5 Aplicación de filtro categoría neoplasias

También podemos utilizar las herramientas de lado izquierdo que nos permiten acerca nuestro mapa, ver figura 4.1.1.6



Figura 4.1.1.5 Herramienta para acercar el mapa

Dirigiéndonos a la parte inferior de estas opciones y seleccionar desplazarse para poder observar de mejor manera cada uno de los estados como se muestra en la figura 4.1.1.6

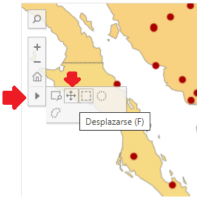


Figura 4.1.1.6 Herramienta para desplazarse en el mapa

Una vez seleccionados los filtros podemos observar que en el año 2007 en la categoría de neoplasias la cantidad mínima de egresos se encuentra en el estado de Quintana Roo con 125 como se muestra en la figura 4.1.1.7

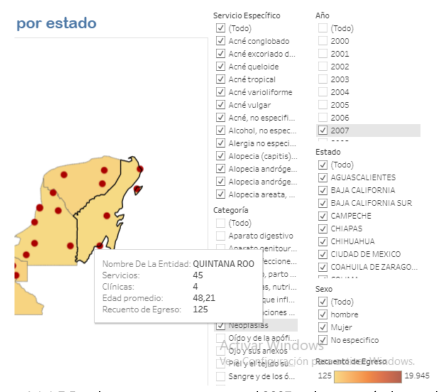


Figura 4.1.1.7 Estado con menos egresos en el 2007 en la categoría de neoplasias

También podemos observar que el estado con mayores egresos en el año 2007 y en la categoría de neoplasias es la Ciudad de México con un total de 19,945 como se muestra en la figura

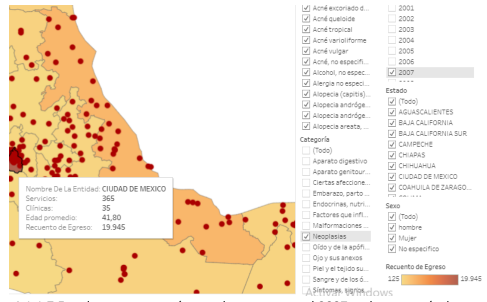


Figura 4.1.1.7 Estado con mayor número de egresos en el 2007 en la categoría de neoplasias

4.1.2 Servicios otorgados por categoría

En esta visualización podemos observar primeramente las barras para indicar cada una de las categorías, ordenadas en base a su frecuencia de mayor a menor empezando del lado izquierdo, estas de un periodo del 2000 al 2017

En la parte superior de cada barra de una categoría, se observa el número de egresos de ella, y en la parte inferior se muestra el nombre de la categoría, ver figura 4.1.2.1

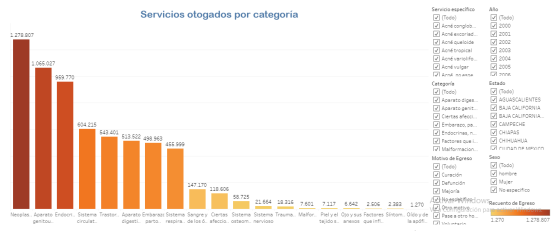


Figura 4.1.2.1 Servicios otorgados por categoría

En la vista emergente podemos encontrar la subcategoría, de cada una de estas ordenadas en base a su frecuencia de mayor a menor como se muestra en la figura 4.1.2.2, donde se observa la vista emergente de la categoría del sistema circulatorio y nos despliega todas las subcategorías con su recuento de egreso.

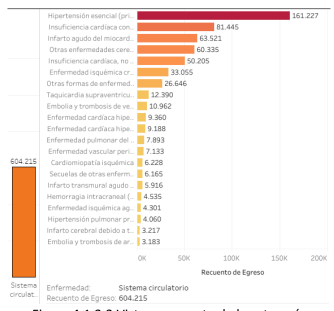


Figura 4.1.2.2 Vista emergente de la categoría

Uso de filtros

En esta ocasión usaremos los filtros donde solo seleccionaremos el año 2012 y la ciudad de México como se muestra en la figura 4.1.2.3



Figura 4.1.2.3 Uso de filtro edad y estado

Podemos observar que en el año 2012 y solo en la ciudad de México la cantidad de egresos es mayor en la categoría de neoplasias con 22,713 y se ponemos el cursor sobre la barra de neoplasias, nos desplegara sus servicios específicos, ver figura 4.1.2.4

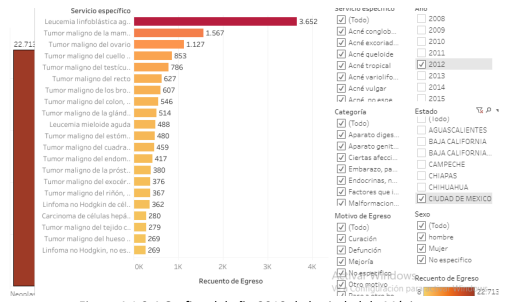


Figura 4.1.2.4 Grafico del año 2012 de la ciudad de México

4.1.3 Edad promedio por categoría

En esta visualización se muestra una barra con la edad promedio por categoría, es decir se encuentran columnas con el nombre de categoría ordenado de mayor a menor de acuerdo con la cantidad de egresos dentro de los años 2000 al 2017.

En la parte superior de las barras podemos encontrar la edad promedio dentro de cada respectiva categoría y en la parte inferior el nombre de la categoría, ver figura 4.1.3.1

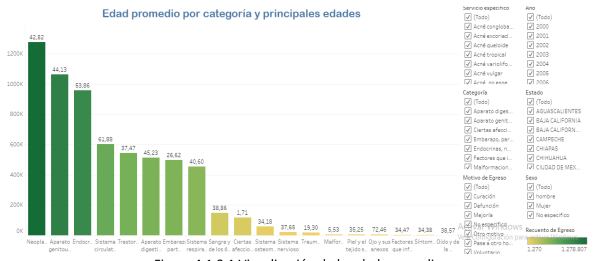


Figura 4.1.3.1 Visualización de la edad promedio

Si pasamos el cursor por encima de una barra, en una vista emergente, se muestran las edades principales que afectan a cada categoría como se muestra en la figura 4.1.3.2, podemos observar que en las enfermedades endocrinas la edad promedio es de 53 y las personas afectadas son principalmente de las edades de 60, 54,56 y 52 años.

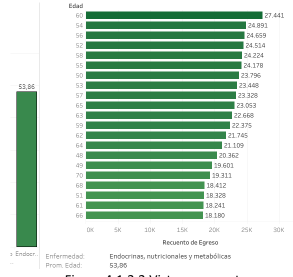


Figura 4.1.3.2 Vista emergente

Uso de filtros

En esta ocasión los filtros que seleccionaremos es el año 2017, el estado de puebla y únicamente mujeres como se muestra en la figura 4.1.3.3

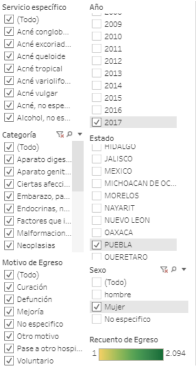


Figura 4.1.3.3 Filtros utilizados

El resultado que vamos a obtener es que la categoría con mas egresos es la de embarazo con 2,094 la cual va de una edad promedio de 26 como se muestra en la figura 4.1.3.4

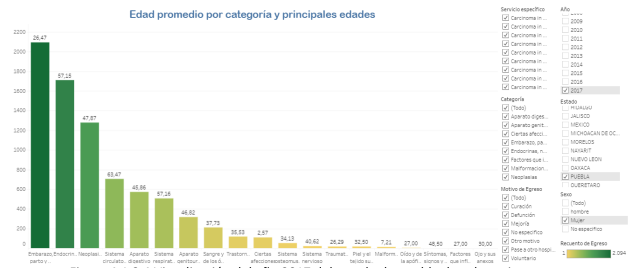


Figura 4.1.3.4 Visualización del año 2017 del estado de puebla de solo mujeres

En su vista emergente podemos observar que, en la categoría de embarazos, las principales edades que encontramos afectadas son de 20, 23 y 22, ver figura 4.1.3.5

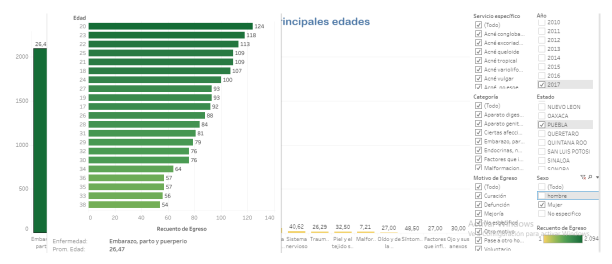


Figura 4.1.3.5 Visualización de la vista emergente de la categoría de embarazo del año 2017 del estado de puebla, únicamente de mujeres

4.1.4 Mapa de defunciones por categoría

En esta visualización se muestra un mapa de calor que representa de manera gráfica en que parte dentro de México han afectado más las enfermedades Crónicas no Transmisibles en un periodo del 2000 al 2017 como se muestra en la figura 4.1.4.1



Figura 4.1.4.1 Mapa de defunciones por categoría

Uso de filtros

En la siguiente visualización seleccionaremos el año 2003, en la categoría de enfermedades endocrinas como se muestra en la figura 4.1.4.2



Figura 4.1.4.2 Filtros aplicados

Recordemos que podemos acercarnos y desplazarnos con las herramientas que se encuentran en el lado izquierdo, ver figura 4.1.4.3

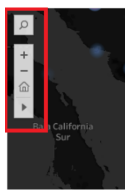


Figura 4.1.4.3 Herramientas de visualización

Una vez seleccionado los filtros podemos observar que el mapa de calor nos indica que el mayor número de defunciones se localiza en la ciudad de México, también en Guanajuato, Michoacán y Morelos el punto rojo es más intenso por lo que nos indica el mapa de calor que se localizaron defunciones en el año 2003 en la categoría de enfermedades endocrinas como se muestra en la figura 4.1.4.4



Figura 4.1.4.4 Mapa de defunciones en la categoría de enfermedades endocrinas del año 2003

4.1.5 Servicios por mes y por género

En esta visualización se muestra la distribución de los servicios de salud por género en cada mes, dentro de un periodo de 2000 al 2017, donde podemos ver las formas tanto de sexo masculino y femenino por mes y encontramos que en su mayoría el sexo que predomina es el de las mujeres, como se muestra en la figura 4.1.5.1.

También se pueden utilizar los filtros para poder ver el comportamiento a través de los años.



Figura 4.1.5.1 Visualización de frecuencia de servicio por mes y por género

Utilización de filtros

Primeramente, seleccionaremos el año 2010, la categoría de aparato genitourinario y solo el estado de México como se muestra en la figura 4.1.5.2



Figura 4.1.5.2 Filtros aplicados

Se observa que para esta consulta en el mes que más se presentaron casos fue en diciembre con 933 encabezados por las mujeres con un total de 492 de estos, ver figura 4.1.5.2

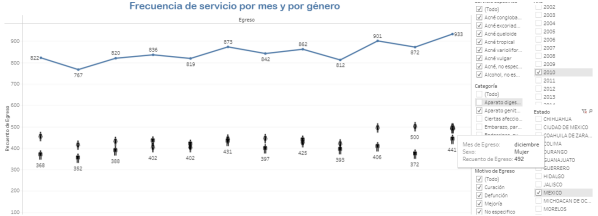


Figura 4.1.5.2 Visualización de la categoría de enfermedades del aparato genitourinario del 2010 en el estado de México

Sin embargo, si seleccionamos solo el año 2010 y la categoría de genitourinario como se muestra en la figura 4.1.5.3

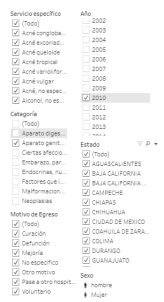


Figura 4.1.5.3 Filtro de año 2010 y categoría enfermedades del aparato genitourinario

El mayor número de casos se da en el mes de julio con 6,065, encabezado por hombres con 3201 de estos como se muestra en la figura 4.1.5.4



Figura 4.1.5.4 Visualización de la categoría de enfermedades del aparato genitourinario del 2010

4.2 Análisis por periodo

En esta opción vamos a encontrar opciones como son ver el comportamiento entre periodos, por año y por categoría y así mismo por edad y por categoría, también por mes, pero este divido entre dos periodos uno del 2000 al 2007 y el otro del 2008 al 2017.

4.2.1 Por año y por categoría 2000-2017

Esta visualización está conformada principalmente por los años y las categorías donde se pueden encontrar las enfermedades crónicas nos transmisibles, nos muestra como se comportan a través de los años, ver figura 4.2.1.1, en la cual

podemos observar que la categoría de enfermedades endocrinas en su punto más alto fue el año 2014 con un total de 66,434 como se muestra en la figura 4.2.1.1 y en su punto más bajo en el año 2000 con 28,644

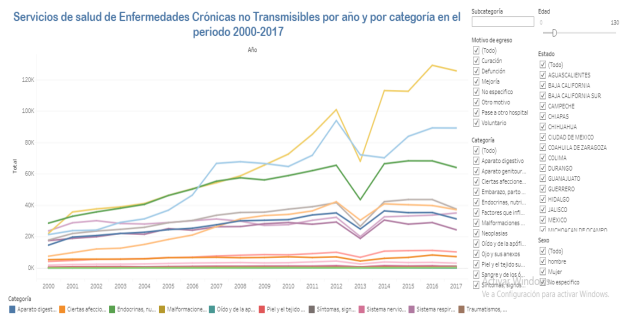


Figura 4.2.1.1 Visualización por año y por categoría del 2000 al 2017

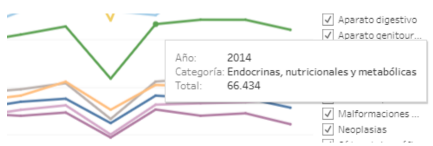


Figura 4.2.1.2 Total mayor de enfermedades endocrinas

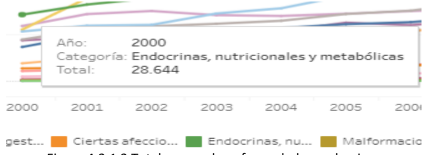


Figura 4.2.1.2 Total menor de enfermedades endocrinas

Uso de filtros

Seleccionaremos en motivo de egreso defunción y únicamente el estado de Ciudad de México como se muestra en la figura 4.2.1.3

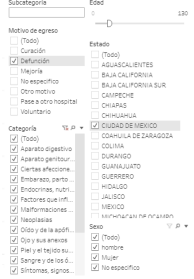


Figura 4.2.1.3 Filtros aplicados

Una vez seleccionado los filtros podemos observar que el mayor número de defunciones en la Ciudad de México se dio en el año 2014 en la categoría de neoplasias con un total de 1,215, como se muestra en la figura 4.2.1.4

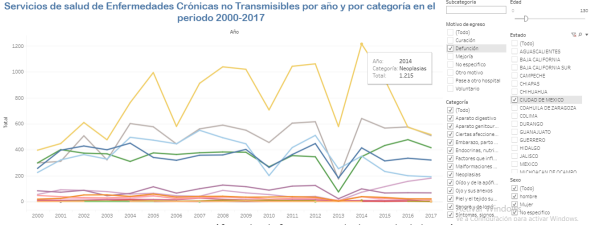


Figura 4.2.1.2 Gráfico de defunciones de la Ciudad de México

4.2.2 Por mes 2000-2007

En esta visualización podemos observar la cantidad de egresos por mes en un periodo de 8 años es decir del año 2000 al 2007, cada línea de color corresponde a un año y en la parte inferior están los meses como se muestra en la figura 4.2.2.1

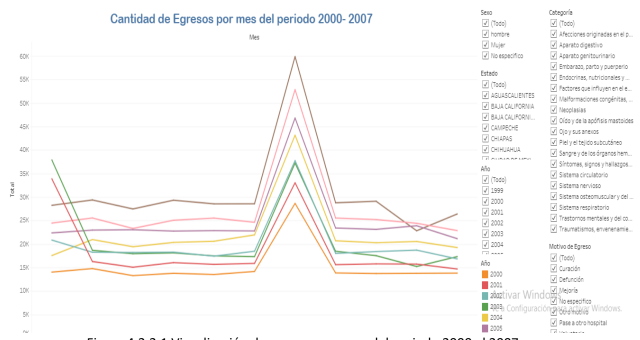


Figura 4.2.2.1 Visualización de egresos por mes del periodo 2000 al 2007

Por ejemplo, podemos observar que la línea roja que representa al año 2001 el número mayor de egresos se dio en el mes de enero con 33,848 con una edad promedio de 45 años como se muestra en la figura 4.2.2.2 y en el mes más bajo de egresos fue en el mes de febrero con un total de 14,688, ver figura 4.2.2.3



Figura 4.2.1.2 Mayor número de egresos en el 2001

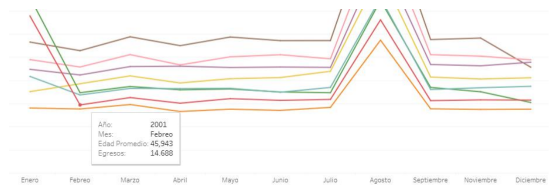


Figura 4.2.2.3 Menor número de egresos en el 2001

Uso de filtros

Los filtros que seleccionaremos esta ocasión es el estado de jalisco y únicamente la categoría de enfermedades en el aparato digestivo como se muestra en la figura 4.2.2.4



Figura 4.2.2.4 Filtros utilizados

El resultado que vamos a obtener nos mostrara que el mayor número de egresos en jalisco de enfermedades del aparato digestivo fue en el 2007 en el mes de agosto con un total de 446 egresos como se observa en la figura 4.2.2.5

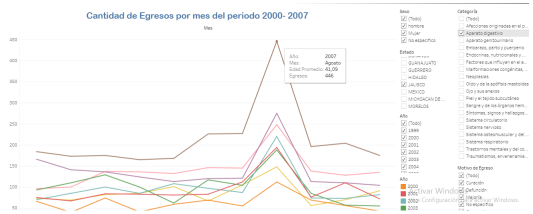


Figura 4.2.2.5 Visualización de las enfermedades del aparato digestivo en el estado de Jalisco

4.2.3 Por mes 2008-2017

La visualización muestra la cantidad de egresos por mes en un periodo de los siguientes 10 años es decir del año 2008 al 2017, cada línea de color corresponde a un año y en la parte inferior están los meses como se muestra en la figura 4.2.3.1

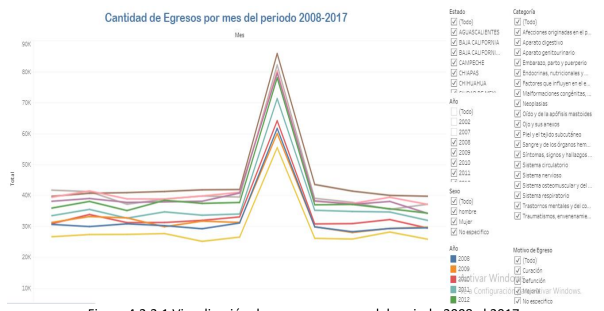


Figura 4.2.3.1 Visualización de egresos por mes del periodo 2008 al 2017

Podemos observar que la línea amarilla que representa al año 2013, el número menor de egresos se dio en el mes de junio con 25,103 con una edad promedio de 46 años como se muestra en la figura 4.2.3.2 y en el mes con más egresos fue en el mes de agosto con un total de 55,401, ver figura 4.2.3.3

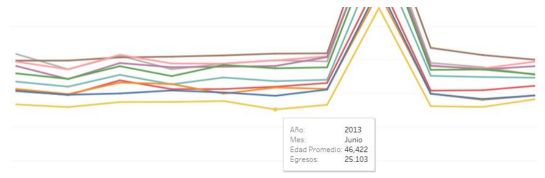


Figura 4.2.2.2 Menor número de egresos en el 2013

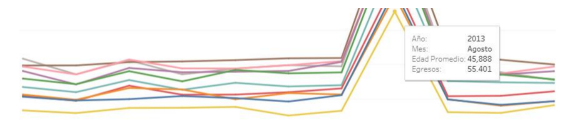


Figura 4.2.2.3 Mayor número de egresos en el 2013

Filtros utilizados

En esta ocasión utilizaremos más filtros como es la selección del estado de Durango, únicamente el año 2015, enfermedades del sistema respiratorio y en motivo de egreso irá defunción como se muestra en la figura 4.2.2.3

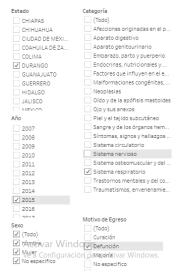


Figura 4.2.2.3 Filtros aplicados

Obtendremos una sola línea que nos muestra que en el año 2015 el mes con más egresos por defunción fue agosto con una edad promedio de 71, ver figura 4.2.2.4.



Figura 4.2.2.4 Visualización de Enfermedades del sistema respiratorio del año 2015, Durango con motivo de egreso de defunción

4.2.4 Por edad y categoría 2000-2017

La visualización muestra la presencia de edad en un periodo de años del 2000 al 2017, siendo las líneas de color las edades correspondientes como se muestra en la figura 4.2.4.1

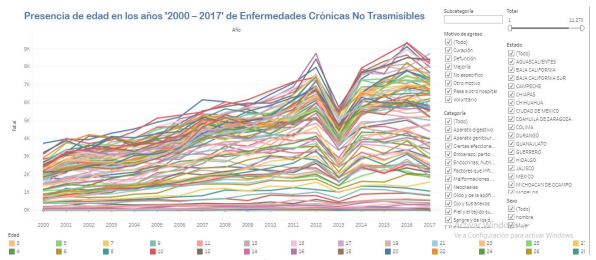


Figura 4.2.4.1 Visualización por edad en los años 2000 al 2017

Al seleccionar una línea en cierto punto podemos encontrar ciertos datos como son los que se muestran en la figura 4.2.4.2



Figura 4.2.4.2 Datos mostrados

Por ejemplo, si seleccionamos la cantidad total de casos mayor en nuestra visualización podemos encontrar que la edad 56 en el año 2026 tiene un número de casos totales de 9,338 como se muestra en la figura 4.2.4.3

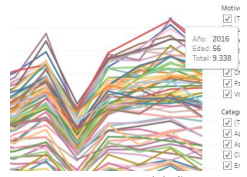


Figura 4.2.4.3 Datos del año 2016

Filtros aplicados

Utilizaremos la selección única del estado del estado de Veracruz y la categoría del sistema osteomuscular como se observa en la figura 4.2.4.4



Figura 4.2.4.4 Filtros utilizados

Una vez seleccionado esos parámetros podemos ver que en Veracruz la edad que se ve más afectada en las enfermedades del sistema osteomuscular es a los 30 años en el año 2017 como se muestra en la figura 4.2.4.5

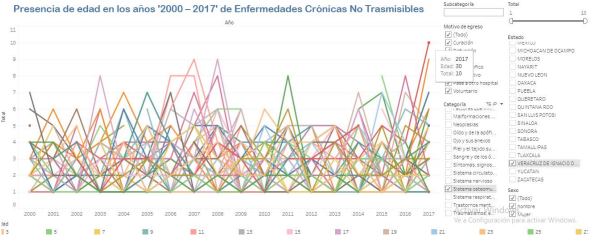


Figura 4.2.4.3 Gráfica de la enfermedad del Sistema osteomuscular en el estado de Veracruz

5. Filtros de análisis

Los filtros utilizados en las visualizaciones son aquellos que nos van a permitir hacer un mejor análisis de los datos recopilados de salud acerca de las enfermedades crónicas no transmisibles, trabajamos con diferentes filtros como son de los que se hablaran a continuación.

Se pueden aplicar diferentes filtros a estas visualizaciones y estos se encuentran en la parte derecha.

Cada filtro cuenta también con la opción de buscar de manera manual, independientemente del tipo de filtro que sea, solo se debe dar clic en una lupita que se encuentra en la parte superior como se muestra en la figura 5.1



Figura 5.1 Filtro con opción de buscar

Se cuenta con varias opciones de filtro:

La búsqueda de algún servicio específico, este cuenta con una lista de marcación de casillas, donde podemos seleccionar el tipo de servicio por el cual queremos filtrar los datos de una respectiva visualización, ver figura 5.2



Figura 5.2 Filtro de servicio específico

La selección de la categoría de los servicios, (estas categorías son el grupo de enfermedades similares), se puede encontrar con el título de categoría y también se encuentra en forma de una lista de marcación de casillas, donde podemos seleccionar una o más como se muestra en la figura 5.3

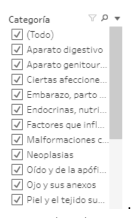


Figura 5.4 Filtro de categoría

Esta opción de filtrar por Año permite trabajar con un año de análisis en específico, se encuentran con selección de casilla los años que se encuentran almacenados y que acotan los datos a observar en las visualizaciones, como se muestra en la figura 5.5.



Figura 5.5 Filtro de año

Estado es nombre de otro filtro el cual se encuentra en forma de selección de casilla y nos va a permitir observar el comportamiento por estado de cada una de nuestras visualizaciones, ya que contiene los 32 estados de la república mexicana, ver figura 5.6



Figura 5.6 Filtro de estado

El filtro de sexo nos va a permitir tomar solo la población ya sea de mujeres o de hombres como se observa en la figura 5.7

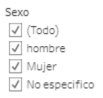


Figura 5.5 Filtro de sexo

Motivo de egreso es el nombre del filtro que contiene casillas para marcar con 7 motivos de egreso como se muestra en la figura 5.6

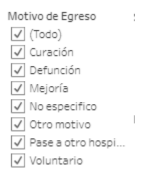


Figura 5.6 Filtro de motivo de egreso

Recuento de egreso, este también lo podemos encontrar en la sección de filtros y nos indica el mayor y el menor número de egresos el cual se representa por medio de colores ya sea como se observa en la figura 5.7, con un naranja claro a un naranja mucho más intenso.



Figura 5.7 Recuento de egreso

6. Compartir

Tableau public es una plataforma gratuita en línea para explorar visualizaciones de datos y compartir con el público general. Una vez que se inicia sesión en esta plataforma se cargaran las visualizaciones creadas.

A continuación, se presentarán las maneras y el proceso para poder compartir las visualizaciones previamente creadas mediante esta plataforma

6.1 Proceso para compartir visualizaciones

Primero se tiene que acceder a Tableau public y ya teniendo creada la visualización, nos dirigiremos a abrir la visualización y vamos al aparatado de compartir que se encuentra en la parte inferior de nuestra visualización como se muestra en la figura 6.1.1

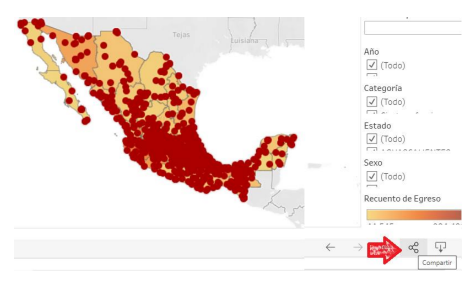


Figura 6.1.1 Sección para compartir una visualización

Al dar clic nos abrirá las siguientes opciones señaladas en la figura 6.1.2



figura 6.1.2 Opciones para compartir

6.2 Formas de compartir visualizaciones

Los libros de trabajo se pueden compartir con personas que no tengan Tableau Desktop de las siguientes maneras:

 Correo electrónico: Se puede enviar el libro de trabajo por correo electrónico y abrirlo en Tableau Reader. Puede enviar un libro de trabajo y su fuente de datos guardados como. twbx por correo electrónico a otros usuarios para que lo abran y vean el contenido con Tableau Reader. Tableau Reader es una aplicación gratuita que sirve para abrir y ver libros de trabajo creados en Tableau Desktop.



 Enlace: De esta manera se guarda el libro de trabajo en Tableau Public con esto cualquier usuario que tenga un enlace al libro de trabajo puede ver el contenido. El público puede acceder a los libros de trabajo y a los datos subyacentes que se han guardado en Tableau Public. El enlace se mostrará como en la figura 6.2.1



Figura 6.2.1 Enlace para compartir

 Código: Otra manera de compartir la visualización es insertando el código HTML que te genera, ya que este se puede copiar y pegar en otras páginas web para que se puedan visualizar las gráficas elaboradas previamente, el código que se debe copiar es el que se observa en la figura 6.2.2

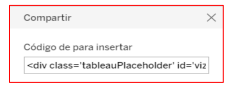


Figura 6.2.1 Código para insertar

• Redes sociales: Se puede compartir por medio de Twitter, este se comparte como tweet la URL y en Facebook, se comparte como publicación.



De estas maneras se puede compartir las visualizaciones al público o ya sea implementarlas una página web.

7. Descargar

En Tableau public también existe la opción para poder descargar, la cual nos permite obtener los datos o imágenes correspondientes de estas visualizaciones. A continuación, se explica de manera específica en como poder hacer esta descarga.

7.1 Pasos para la descarga

En la parte inferior de una vista de Tableau se encuentra un botón con la opción de descargar, como se muestra en la figura 7.1.1.



Figura 7.1.1 Sección para descargar

Al presionar el botón nos da opciones para seleccionar un formato de descarga como se muestra en la figura 7.1.2

Los formatos de descarga disponibles dependen de los permisos concedidos por los propietarios de contenido y los administradores del sitio de Tableau.



Figura 7.1.2 Opciones de descarga

- Imagen: Descarga una imagen en formato .png. Los filtros, parámetros o selecciones aplicados actualmente en Tableau se reflejan en la imagen descargada.
- Datos: Se abre una pestaña nueva en la ventana del navegador donde se recogen los datos de la vista en un resumen y al detalle. También puede

descargar los datos como un archivo de valores separados por comas (.csv).

Cuando descarga desde un dashboard, primero haga clic en la hoja específica con los datos que desee.

 Tabulación cruzada: abre una ventana de diálogo para seleccionar las opciones de descarga. Si ve un dashboard, seleccione una hoja del dashboard para descargarla. En Seleccionar formato, seleccione .csv o Microsoft Excel .xlsx.

En los dashboard se mostrarán todas las hojas, incluidas las hojas ocultas.

Los filtros, parámetros o selecciones aplicados actualmente en Tableau se reflejan en la tabulación cruzada descargada.

 PDF: En Incluir, seleccione la parte del libro de trabajo que quiere descargar. Seleccione esta vista, hojas específicas de un libro de trabajo o dashboard, o seleccione todo. Elija una escala a fin de controlar la apariencia de la imagen en el PDF. Seleccione un tamaño de papel y una orientación.

Si descarga un dashboard al formato PDF, los objetos de página web no se incluirán.

 PowerPoint: descarga las hojas seleccionadas como imágenes en diapositivas individuales en una presentación de PowerPoint. Para las vistas sin pestañas, solo puede seleccionar el contenido visible. Sin embargo, las hojas ocultas visibles en un panel se pueden seleccionar si elige Hojas específicas de este libro de trabajo. Si selecciona una hoja de historia, todos los puntos de historia se exportan como diapositivas separadas.

Los filtros, parámetros o selecciones aplicados actualmente en Tableau se reflejan en la presentación exportada. El archivo de PowerPoint generado incluye una diapositiva de título con el nombre del libro de trabajo y la fecha en que se generó el archivo. El título es un hipervínculo que abre el libro de trabajo en Tableau Online o Tableau Server.

 Libro de trabajo de Tableau: Descarga un libro de trabajo que puede abrir con Tableau Desktop. (Como alternativa, puede seleccionar Servidor > Abrir libro de trabajo en Tableau Desktop).

Tiene la opción de descargar el libro de trabajo en distintas versiones de Tableau o mantenerlo en su versión actual.

8. Información de contacto

Desarrolladores



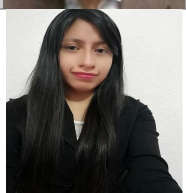
Dr. Gilberto Lorenzo Martínez Luna.

Jefe del LCDyTS. lorenzolunacic@gmail.com



Dr. Adolfo Guzmán Arenas.

IEEE y ACM Fellow. aguzman@ieee.org



Abigail Isaias Cervantes

Prestador de servicio social.

abiisaias27@gmail.com

Centro de Investigación en Computación.

Av. Juan de Dios Bátiz, Esq. Miguel Othón de Mendizábal S/N, Nueva Industrial

Vallejo, 07738 Ciudad de México. Teléfono: 57-29-6000

www.cic.ipn.mx

Laboratorio de Ciencia de Datos y Tecnología de Software (LCDyTS).

Oficina 33, 3er Nivel, Edificio Sur, Lado Este.

Teléfono: 57-29-6000 Ext. 56600

http://148.204.64.166/lcdyts