Manual Usuario PET Manager V.Beta

Release 7 diciembre 2019

INDICE

INSTALACIÓN:	3
EJECUCIÓN:	3
INGRESO DOSIS INICIAL OPCIÓN 1:	4
CALCULAR DOSIS PROYECTADA OPCIÓN 2:	5
CALCULAR DOSIS REAL-TIME OPCIÓN 3:	6
CALCULAR ML PARA X OPCIÓN 4:	7
INGRESO DATO NUEVO PCTE OPCIÓN 5:	8
GENERAR REPORTE OPCIÓN 6:	9
MODIFICAR ULTIMO PCTE OPCIÓN 7:	10
Modificar Dosis Opc 1:	10
Modificar Hora Opc 2:	11
Modificar mL Opc 3	11
Volver al Menú Opc s	11
SALIR OPCIÓN S:	12

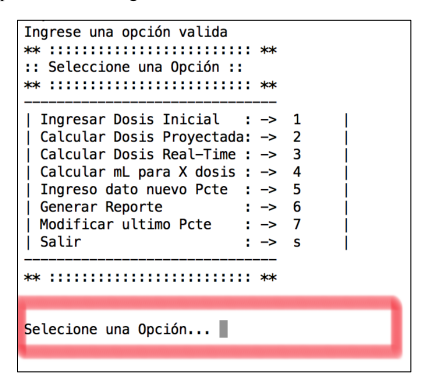
Instalación:

Para la instalación es necesario ejecutar el instalador con las opciones definidas por el usuario.

Ejecución:

Para ejecutar el programa luego de haber realizado la instalación ejecute el archivo petbeta.exe

Se abrirá el terminal con el programa de manera inmediata. Las opciones a realizar se presentan en el siguiente menú:



El SW entre cada opción volverá al menú principal.

Es Importante seleccionar la opción 1 para iniciar con la información de Dosimetría Inicial

Ingreso Dosis Inicial Opción 1:

El SW solicitara ingresar de manera ordenada los datos de:

- Dosis

Haciendo restricciones en su formato de ingreso.

Hora

Haciendo restricciones en su formato de ingreso.

- mL

Haciendo restricciones en su formato de ingreso.

En caso de ingresar mal algún dato, el SW mostrara un mensaje de alerta con la restricción a cumplir y la capacidad de volver a ingresar el dato.

```
Ingrese una opción valida
** :::::: **
:: Seleccione una Opción ::
** ::::::::: **
| Ingresar Dosis Inicial
| Calcular Dosis Proyectada: ->
| Calcular Dosis Real-Time : -> 3
| Calcular mL para X dosis : -> 4
| Ingreso dato nuevo Pcte : ->
| Generar Reporte
| Modificar ultimo Pcte
| Salir
                        : -> S
** :::::::: **
Selecione una Opción... 1
Ingrese Dosis con PUNTO(.) y solo 2 decimales
120
Ingrese hora en formato HH:MM
10:00
Ingrese cantidad de ml con PUNTO(.) y solo 2 decimales
10
```

Luego podrá navegar entra las otras opciones disponibles del Programa.

Calcular Dosis Proyectada Opción 2:

El SW solicitara ingresar dato de tipo hora, con formato específico. La actividad se proyectara a la hora establecida.

```
Ingrese una opción valida
** :::::::: **
:: Seleccione una Opción ::
** ::::::: **
 Ingresar Dosis Inicial
| Calcular Dosis Proyectada: ->
                             2
| Calcular Dosis Real-Time : ->
| Calcular mL para X dosis : ->
| Ingreso dato nuevo Pcte : ->
| Generar Reporte
| Modificar ultimo Pcte
                             7
 Salir
** ::::::::: **
Selecione una Opción... 2
Ingrese hora en formato HH:MM
13:00
```

Como resultado el SW entregara la actividad radiactiva para la hora solicitada.

Calcular Dosis Real-Time Opción 3:

El SW realizara los cálculos para entregar la dosis en tiempo real, calculado para la hora que posee el PC.

```
Ingrese una opción valida
** ::::::: **
:: Seleccione una Opción ::
** ::::::: **
| Ingresar Dosis Inicial : -> 1
| Calcular Dosis Proyectada: ->
| Calcular Dosis Real-Time : ->
| Calcular mL para X dosis : ->
| Ingreso dato nuevo Pcte : -> 5
| Generar Reporte
| Modificar ultimo Pcte
| Salir
** :::::: **
Selecione una Opción... 3
la Dosis actual es: 78.611 mCi, en: 10.00 mL
Actualmente se han realizado 0 pacientes
Regresando al Menu
```

Como resultado el SW entregara la cantidad de actividad actual calculado con la hora del Pc.

Además entregara la cantidad de mL restante y la cantidad de pacientes que se han realizado.

Calcular mL para X Opción 4:

El SW solicitara ingresar el valor de dosis requerido, una vez ingresado y aceptado los criterios, calculara la cantidad de mL que se requieren para obtener la actividad solicitada.

El SW entregara como resultado la cantidad de mL necesarios según el requerimiento.

Ingreso dato nuevo Pcte Opción 5:

El SW solicitara ingresar de manera ordenada los datos de:

Dosis

Haciendo restricciones en su formato de ingreso.

- Hora

Haciendo restricciones en su formato de ingreso.

- mL

Haciendo restricciones en su formato de ingreso.

En caso de ingresar mal algún dato, el SW mostrara un mensaje de alerta con la restricción a cumplir y la capacidad de volver a ingresar el dato.

```
Ingrese una opción valida
** ::::::: **
:: Seleccione una Opción ::
** ::::::: **
| Ingresar Dosis Inicial : ->
 Calcular Dosis Proyectada: ->
| Calcular Dosis Real-Time : -> 3
| Calcular mL para X dosis : -> 4
| Ingreso dato nuevo Pcte : -> 5
Generar Reporte
                            6
| Modificar ultimo Pcte
                       : -> 7
| Salir
** ::::::: **
Selecione una Opción... 5
Ingrese Dosis con PUNTO(.) y solo 2 decimales
Ingrese hora en formato HH:MM
Ingrese cantidad de ml con PUNTO(.) y solo 2 decimales
```

El SW entregara como resultado un mensaje que indica que los datos fueron guardados de manera exitosa.

Generar Reporte Opción 6:

El SW creará un archivo formato CSV con los datos ingresados de cada paciente.



Este archivo quedara junto con el ejecutable o en la carpeta de usuario.

Modificar ultimo Pcte Opción 7:

El SW ingresará a un menú especifico de modificación.

Dependiendo de la opción seleccionada:

Modificar Dosis Opc 1:

El SW solicitará el ingreso del dato modificado de la dosis.

Modificar Hora Opc 2:

El SW solicitará el ingreso del dato modificado de la Hora.

Modificar mL Opc 3

El SW solicitará el ingreso del dato modificado de mL.

Volver al Menú Opc s

El SW volverá el menú principal de selección

Salir Opción s:

El SW saldrá de la aplicación quedando la ventana de comando con el mensaje: "Proceso Completado"

```
Ingrese una opción valida
** ::::::: **
:: Seleccione una Opción ::
** ::::::::: **
| Ingresar Dosis Inicial
| Calcular Dosis Proyectada: ->
| Calcular Dosis Real-Time : ->
| Calcular mL para X dosis : ->
| Ingreso dato nuevo Pcte
                              5
| Generar Reporte
                              6
| Modificar ultimo Pcte
                             7
| Salir
** :::::: **
Selecione una Opción... s
logout
Saving session...
...copying shared history...
...saving history...truncating history files...
...completed.
[Proceso completado]
```

Al salir toda la información almacenada es borrada y el programa al iniciar nuevamente queda sin datos.