

- **Comprobación de Cálculo de Dosis en tiempo Real**

Relación con almacenamiento de datos local, calculadoras de decaimiento y de tiempo.

```

** :::::::::::::::::::::::::::::: **
:: Seleccione una Opción ::
** :::::::::::::::::::::::::::::: **

-----
| Ingresar Dosis Inicial      : -> 1      |
| Calcular Dosis Proyectada:  : -> 2      |
| Calcular Dosis Real-Time   : -> 3      |
| Calcular mL para X dosis   : -> 4      |
| Ingreso dato nuevo Pcte    : -> 5      |
| Generar Reporte            : -> 6      |
| Modificar ultimo Pcte      : -> 7      |
| Salir                      : -> s      |
-----

** :::::::::::::::::::::::::::::: **

Seleccione una Opción... 3
la Dosis actual es: 0.814 mCi, en: 10.00 mL
Actualmente se han realizado 0 pacientes
Regresando al Menu

```

Se Logra visualizar el Menú de Opciones

Al seleccionar opción 3 se ejecuta módulo correcto

Al seleccionar la opción entrega resultado de la operación , en mCi , cantidad de mL y el número de pacientes realizados

El resultado es calculado de manera manual y concuerda con el cálculo del software.

Los datos adicionales de mL y numero de pacientes también son corroborados.

Figura 53 - Cálculo de dosis en tiempo real.