# **Reporte de errores**

En la funcion crearPersona() se detecto dos errores, el primero de ellos en la primera linea de la funcion, el puntero nuevo no se estaba inicializando con la funcion malloc por ende las asignaciones posteriores marcaban error, y luego en el valor de retorno se debia quitar el ampersand(&) ya que eso nos daba la direccion del puntero y no el puntero.

En la función anadirHijo() se encuentra un error en la condición que verifica si se agrega más de un hijo a una persona entonces al crear un nuevo nodoHijo la función no asignaba que el puntero siguiente de ese nodo apunte a NULL produciendo un error en la función mostrarInfoPersona().

En el main se encontraron dos errores, el primero de ellos en primer ciclo for, se estaba llamando a la función crearPersona() pero ese puntero que devuelve no se lo guardaba en ningun lado. El otro error del main se encontraba en el otro ciclo for específicamente en la condición, al ser i<=TAMANO se estaba llamando a mostrarInfoPersona() con un elemento del arreglo que no estaba definido provocando el stack mashing.