

**/\* Contar cuantas filas hay en test\*/**

`select count(id) from test;`

4.1. Inicialmente yo había insertado 6 registros. Seguidamente al llamar al procedimiento "ingresador" enviando por parámetro un 10 (es decir `ingresador(10)`) en la tabla "test" se fueron insertando elementos poco a poco. Finalmente en la tabla "test" me quedaron 16 registros.

4.2. Mientras se estaba ejecutando el procedimiento **"ingresadorTrans"** enviándole por parámetro un 10, fui consultado la cantidad de registros en la tabla **"test"** y este se mantuvo en 16. El cambio ocurrió cuando finalizó la ejecución del procedimiento, allí se consultó nuevamente la tabla y noté que habían otros 10 elementos nuevos, por lo que el **número total de registros quedó en 26**.

4.3. Inicialmente tenía 26 registros, luego de ejecutar el procedimiento **"ingresador(10)"** y de matarlo se consultó nuevamente el número de filas de la tabla "test" y tenía unos 7 elementos nuevos, es decir, que el **número nuevo de registros en la tabla "test" quedó en 33**.

4.4 Inicialmente tenía 33 elementos en la tabla test, luego de ejecutar **"ingresadorTrans(10)"** para después matarlo a 30 segundos del inicio de su ejecución se verificó nuevamente la cantidad de filas en la tabla test y se llegó a la conclusión que **no se insertaron elementos**. Esto pasó porque se trata de una transacción, y al ser detenida durante su ejecución esta no tendrá ningún efecto en nuestra base de datos.