

Crear un procedimiento y añade un Handler que evite que las consultas se ejecuten cuando el código de paciente no exista, en la tabla pacientes, como parámetro(in) de entrada en cod\_paciente, y devuelva el número de ingresos totales

The screenshot displays the SQL Developer interface. The top pane shows the creation of a procedure named 'Procedimiento\_raro' with an input parameter 'Cod\_Paciente' of type 'INT'. The procedure body includes a 'Begin' block, a 'DECLARE' statement for 'ingresosss' of type 'INT', and a 'SELECT count(\*) INTO Ingresosss FROM Ingresos WHERE Cod\_Paciente = Cod\_Paciente;' statement. The bottom pane shows the execution of the procedure with the call 'call clinica2022.Procedimiento\_raro(05);'. The 'Output' window at the bottom shows the execution results, including the time taken and the number of rows affected.

```
1 Delimiter //
```

```
2 • Create procedure Procedimiento_raro(IN Cod_Paciente INT)
```

```
3 Begin
```

```
4   DECLARE ingresosss INT;
```

```
5   SELECT count(*) INTO Ingresosss FROM Ingresos WHERE Cod_Paciente = Cod_Paciente;
```

```
6
```

```
7
```

```
8 End//
```

```
9 Delimiter ;
```

  

```
1 • call clinica2022.Procedimiento_raro(05);
```

```
2
```

Automatic context help disabled. Use the toolbar manually get help for the current caret position or toggle automatic help.

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
1	10:39:32	Create procedure Procedimiento_raro(IN Cod_Paciente INT) Begin DECLARE ingresosss INT; SE...	0 row(s) affected	0.031 sec
2	10:39:55	call clinica2022.Procedimiento_raro(05)	1 row(s) affected	0.031 sec