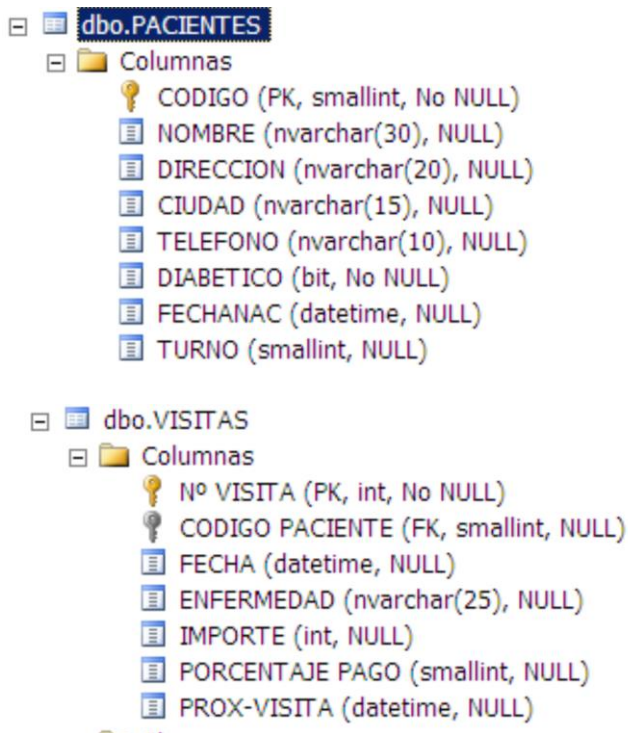


## Práctica 1: Funciones



### Ejercicio 1

Crear una función escalar para la base de datos clínica, que calcule el importe total con IVA de cada una de las visitas del paciente código 6.

### Ejercicio 2

Utiliza la función en líneas que has creado anteriormente en un script para mostrar el nombre del paciente y el importe de todas las visitas con y sin IVA para el paciente número 2.

## PARA LA BD PIZZERIA

### Ejercicio 3

Crea una función que permita obtener el dinero ganado en un mes de un año concreto y para un tipo de pizza concreto. Posteriormente deberás mostrar el dinero obtenido desde fuera de la función (desde el script principal).

### Ejercicio 4

Muestra el cliente (código y nombre) que más pizzas haya comprado de un tipo que se pase por parámetro. En el caso de que la pizza no exista, se deberá mostrar el siguiente error "La pizza no existe, por favor introduzca una correcta".

**PARA LA BD VIDEOCLUB**

**Ejercicio 5 (Optativo).**

Muestra los socios (nombre, apellido y fecha de nacimiento) que hayan alquilado películas en formato VHS, y Blu-ray, pero no en formato DVD.