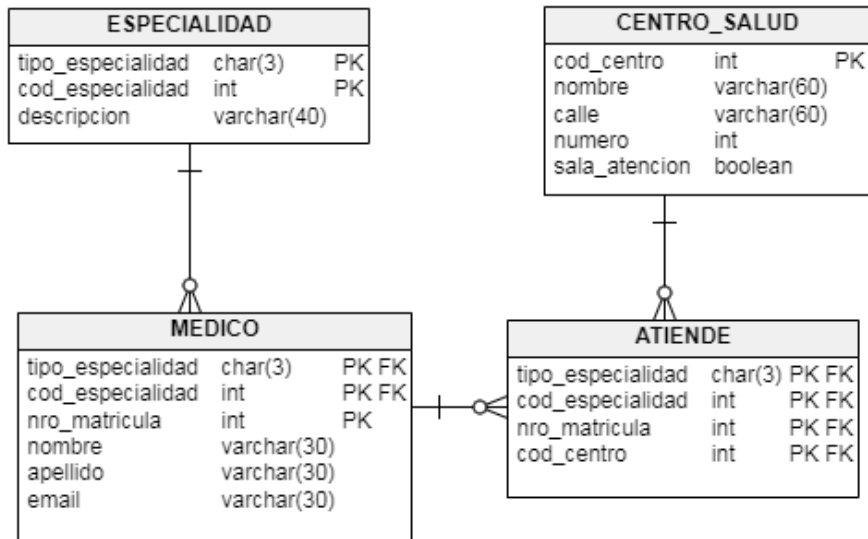


## EJERCICIO 1:

Para el esquema de la figura cuyo script de creación se encuentra [aquí](#), y datos [aquí](#), se debe controlar que “**por cada sala de atención y por cada especialidad sólo pueden atender 2 médicos**” plantee la restricción declarativa:



¿Cuáles son las tablas, los eventos y para qué columnas se deben despertar los triggers?

## EJERCICIO 2

Se necesita mantener actualizada la cantidad de médicos y la cantidad de atenciones por cada especialidad; los nuevos atributos se deben llamar `cant_med`, `cant_atenciones`.

1. De las sentencias SQL para modificar la o las tablas que crea adecuado junto con el tipo de dato que corresponde (agregado de los atributos `cant_med` y `cant_atenciones`).
2. Provea las sentencias de inicialización de dichos atributos, una para `cant_med` y otra para `cant_atenciones`.
3. Provea el/los trigger/s utilizando los parámetros adecuados para que se comporten lo más eficientemente para que éstos nuevos atributos estén actualizados (`cant_med` y `cant_atenciones`)
4. Provea la o las funciones que serán llamadas por él/los triggers del punto anterior (punto 3).