­Tablas MR

**PRINCIPALES**

Diagnostico (**CIE10,** descripción)

Persona (**CUIL,** nombre, apellido, edad, *cuil\_madre*)

Paciente (***CUIL*,** nro\_paciente)

Profesional (***CUIL,*** matricula\_provincial, matricula\_nacional, contacto.celular, contacto.email, contacto.cod\_post)

Efecto\_adverso (**cod\_efecto\_adverso**, nombre, *nivel\_gravedad)*

Tratamiento (**id\_tratamiento,** nomenclatura**,** *id\_tipo\_tratamiento, id\_efecto\_principal, id\_centro\_salud, id\_zona\_cuerpo, cuil\_profesional, cuil\_paciente, de\_tipo)*

Practica\_diagnostica *(****id\_tratamiento,*** *c*onfirmacion\_dpresuntivo)

Practica\_quirurgica (***id\_tratamiento,*** resultado)

Compuesto\_farmacologico (***id\_tratamiento,*** *id\_tipo\_compuesto, id\_fabricante, id\_partida)*

**RELACIONES N:N**

Antecedente (***cuil\_persona, cie10)***

Especializacion (***cuil\_profesional, id\_especialidad)***

Produce (***id\_tratamiento, cod\_efecto\_adverso,*** *fecha)*

**DE NORMALIZACION Y COMPLEMENTARIAS**

**-- Normalizaciones profesional --**

Especialidad (**id\_especialidad**, descripción)

**-- Normalizaciones tratamiento --**

Beneficio (id\_beneficio, descripción, *id\_categoria*)

→ Categoria (**id\_categoria**,nivel)

Efecto\_principal (**id\_efecto\_principal,** descripción)

Contraindicacion (**id\_contraindicacion,** nombre)

Centro\_salud (**id\_centro\_salud,** descripción)

Zona\_cuerpo (**id\_zona\_cuerpo,** descripción)

Tipo\_tratamiento (**id\_tipo\_tratamiento,** descripcion, *id\_tipo\_procedimiento*)

→ Tipo\_procedimiento (***id\_tipo\_procedimiento,*** *descripcion)*

**-- Normalizaciones efecto\_adverso --**

Gravedad (**nivel\_gravedad,** descripcion)

**-- Normalizaciones compuesto\_farmacologico --**

Tipo\_compuesto (**id\_tipo\_compuesto,** descripcion)

Fabricante (**id\_fabricante,** nombre, *pais\_origen*)

→ Pais\_origen (**id\_pais,** nombre)

Partida (**id\_partida**)

Lote (***id\_partida,* nro\_lote,** vencimiento)

Farmaco (**cod\_barra,** nombre, *id\_origen*)

Origen (**id\_origen,** descripcion)