

Modelamiento base de datos para tu proyecto científico

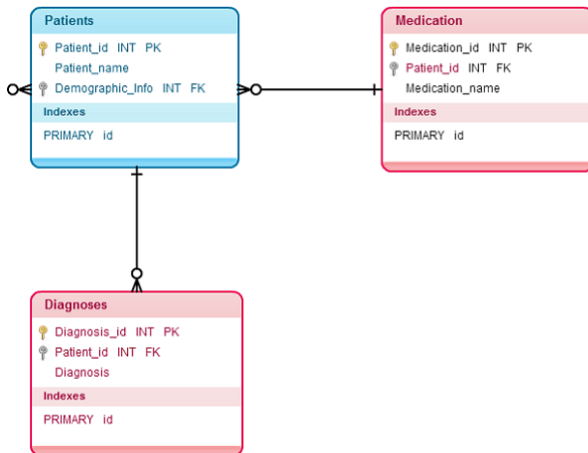
Sergio Salinas

24 de octubre de 2016

- 1 El concepto Base de datos
- 2 Modelamiento de la base de datos
- 3 Modelo Relacional

¿Qué es una base de datos?

Es una herramienta para recopilar y organizar grandes cantidades de información de manera estructurada y con la menor redundancia posible.



Base de datos dentro de un proyecto científico

- Evita la **redundancia** de datos
- Permite hacer consultas complejas para el **análisis del contenido**
- Permite establecer reglas a la hora de **trabajar en equipo**

Ejemplo de tabla única

| Nombre Paciente | Tipo | Síntomas | Medico | Rut | E.C. | Sueldo |
|-----------------|--------|-------------------------------|--------------|--------------|---------|-----------|
| Sasha | Felino | Vomito, cansancio, pelo caído | Álvaro Pérez | 16.336.789-7 | Soltero | \$500.000 |
| Luna | Felino | Un poco vaga | Álvaro Pérez | 16.336.789-7 | Soltero | \$500.000 |
| Toby | Canino | No come | Juan Piedra | 15.533.559-5 | Soltero | \$700.000 |

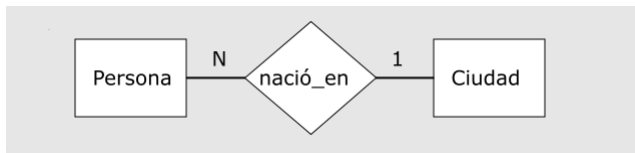
Ejemplo con más de una tabla

| Paciente | | | |
|-----------------|--------|-------------------------------|--------------|
| Nombre Paciente | Tipo | Síntomas | Medico |
| Sasha | Felino | Vomito, cansancio, pelo caído | Álvaro Pérez |
| Luna | Felino | Un poco vaga | Álvaro Pérez |
| Toby | Canino | No come | Juan Piedra |

| Medico | | | |
|-----------------|--------|-------------------------------|--------------|
| Nombre Paciente | Tipo | Síntomas | Medico |
| Sasha | Felino | Vomito, cansancio, pelo caído | Álvaro Pérez |
| Luna | Felino | Un poco vaga | Álvaro Pérez |
| Toby | Canino | No come | Juan Piedra |

Conceptos importantes

- **Entidades** Son objetos o cosas. *Persona, auto, Habitación, Paciente*
- **Atributos** Le dan propiedades a la entidad. *Persona tiene rut, nombre, peso, etc.*
- **Identificadores** Atributo que permite diferenciar una instancia de otra en una entidad, también se les llama clave primaria. *Una persona se puede diferenciar de otra por su rut.*
- **Relaciones** Establecen la conexión entre dos o más entidades

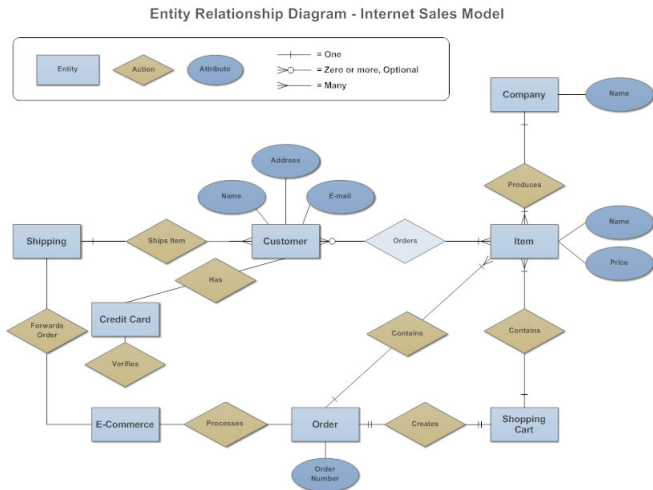


Entidad como Una tabla

| Persona | | | |
|--------------|--------|------------|------|
| Rut | Nombre | Ocupación | Peso |
| 15.654.896-6 | Juan | Trabajador | 70 |
| 23.459.786-1 | Maria | Estudiante | 60 |

La entidad es Persona, sus atributos Rut, nombre, Ocupación y Peso.
El identificador de la entidad es el rut ya que es único.
Juan y María son instancias de la entidad Persona.

El modelo entidad relación



Problema inicial

Un equipo de investigación desea estudiar los medicamentos que los doctores les dan a sus pacientes. Para ello deciden crear una base de datos, hasta ahora estos son los datos que desean almacenar.

- Para cada paciente se desea almacenar su rut, nombre y su diagnostico.
- Para cada medicamento guardar su Identificador único, nombre y componente activo.
- Para cada doctor, registrar su rut, nombre y área en la que se desempeña.

Tomar en cuenta que cada paciente tiene un solo medico y un paciente puede tomar varios medicamentos a la vez, por lo que se debe guardar también cuantos medicamentos toma cada paciente.

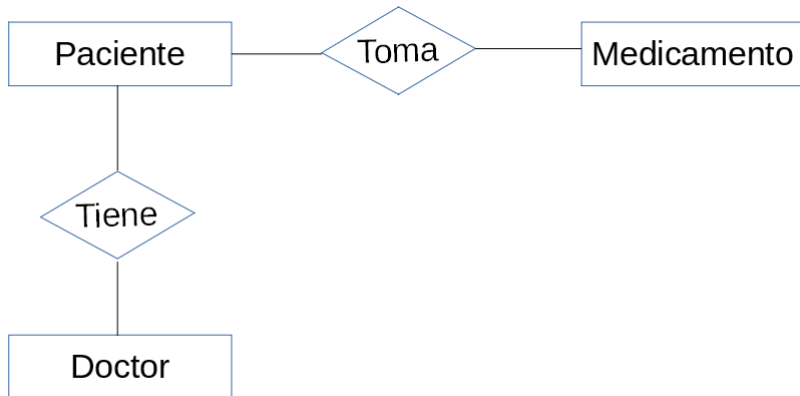
Identificando las entidades

Paciente

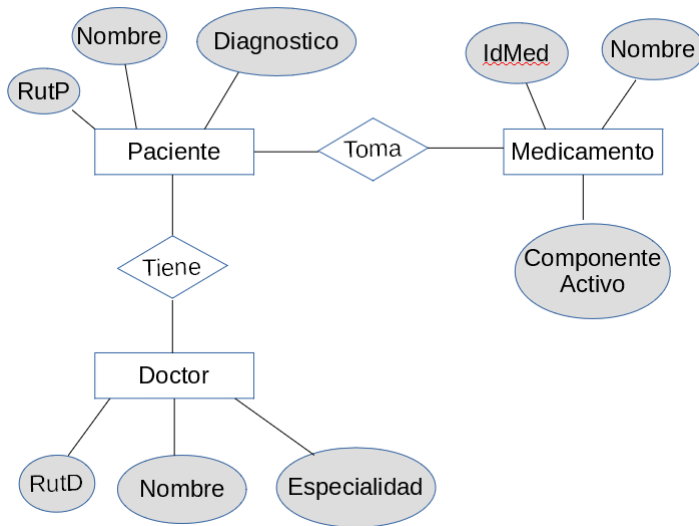
Medicamento

Doctor

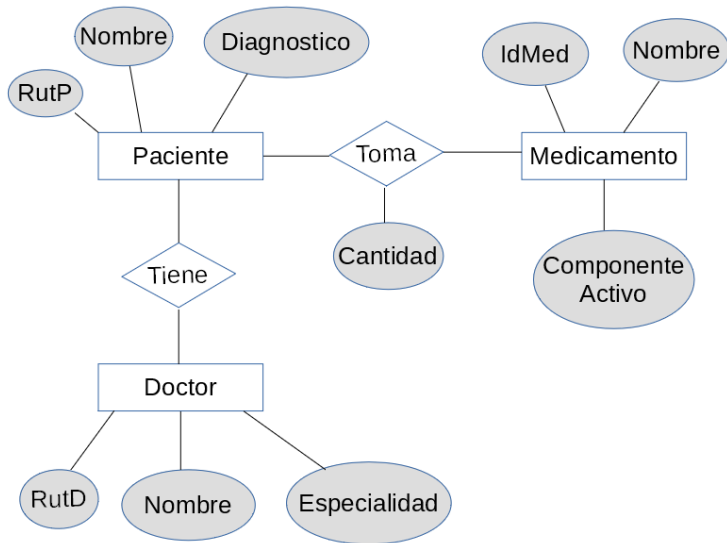
Estableciendo las relaciones



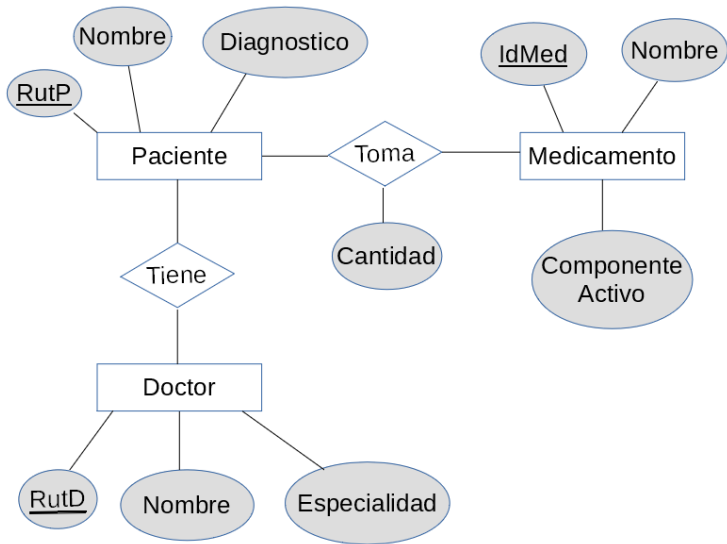
Identificando los atributos de las entidades



Identificando los atributos de las relaciones



Identificando los identificadores (Claves primarias)

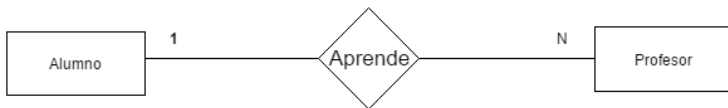


La cardinalidad

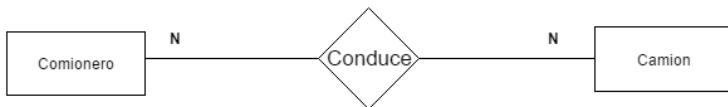
- **Relaciones 1:1** Uno a uno



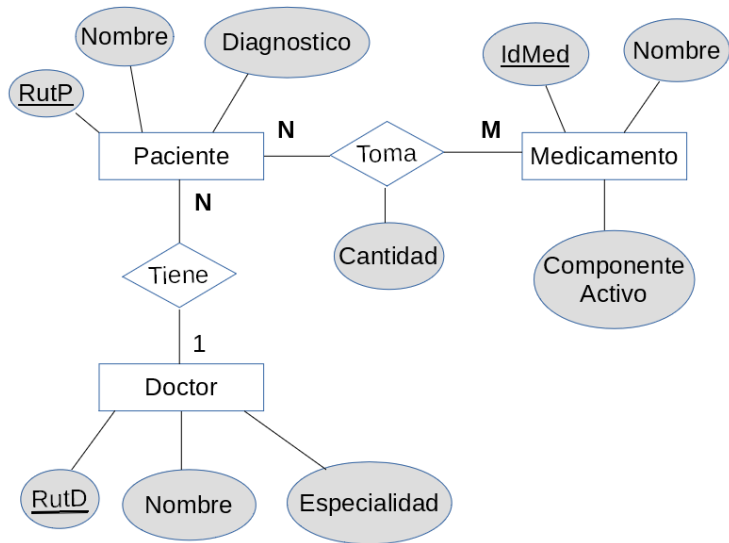
- **Relaciones 1:N** Uno a Muchos



- **Relaciones N:M** Mucho a Muchos



Modelo Final



Modelo Relacional

