

# Modelamiento base de datos para tu proyecto científico

Sergio Salinas

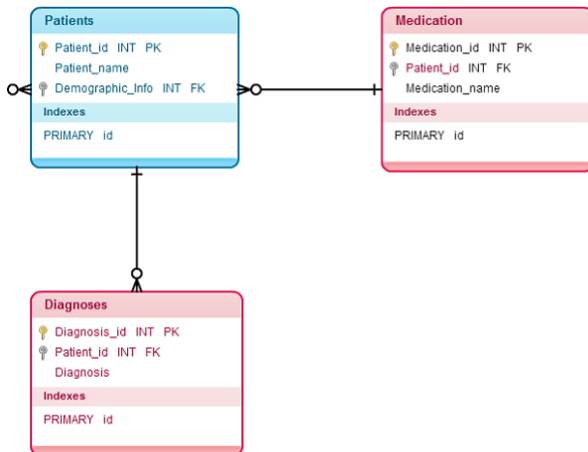
24 de octubre de 2016

1 El concepto Base de datos

2 Modelamiento de la base de datos

# ¿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

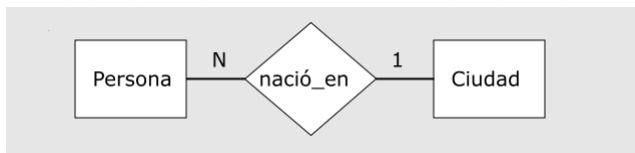
## Ejemplo con más de una tabla

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. *Una persona se puede diferenciar de otra por su rut.*
- **Relaciones** Establecen la conexión entre dos o más entidades



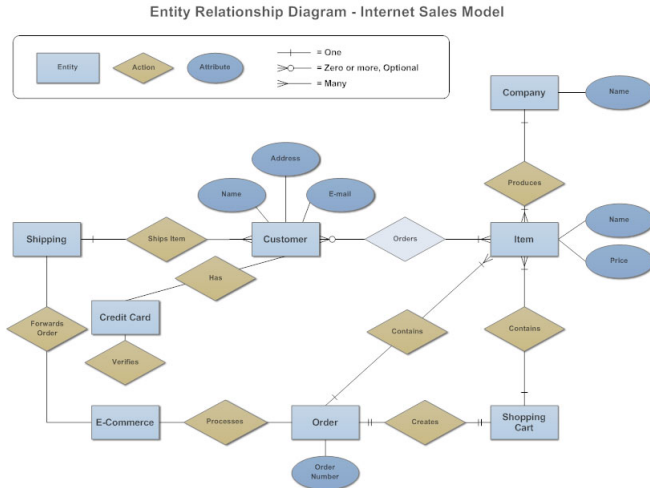
# Entidad como Una tabla

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.

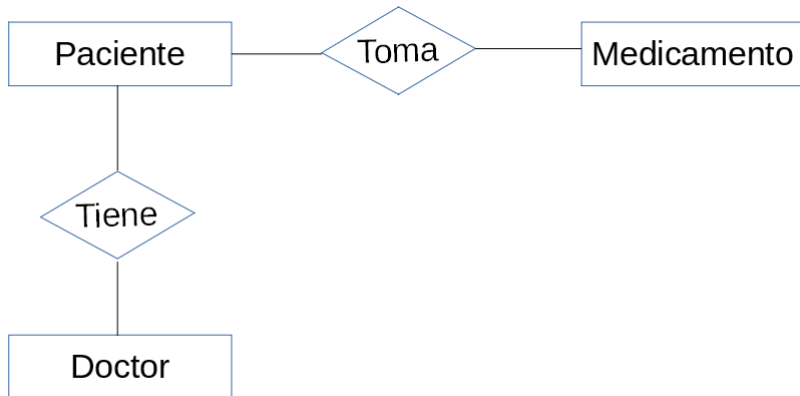
# Identificando las entidades

Paciente

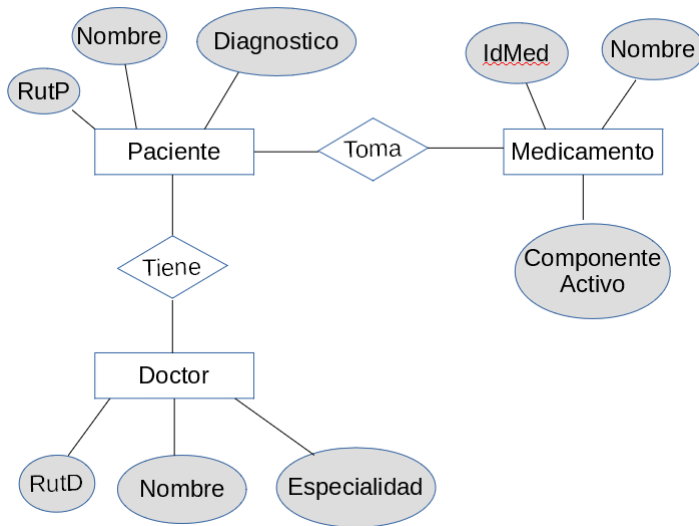
Medicamento

Doctor

# Estableciendo las relaciones



# Identificando los atributos de las entidades



# Identificando los atributos de las relaciones

