

## Diagrama ER de base de datos (pata de gallo)

KayJey\_Planeta-cobach | February 24, 2024

AMARO PEREA KEVIN  
JAFET 182912 EXAMEN  
PRACTICO PARCIAL 1

**Servicio:** Guarda información sobre los servicios ofrecidos por el hospital veterinario. Cada servicio tiene un ID único (`id_servicio`), un tipo (`tipo_servicio`) y un costo (`costo`).

SERVICIO		
PK	ID_SERVICIO	NUMERICO
	TIPO_SERVICIO	TEXT(50)
	COSTO	NUMERICO
	FECHA_SERV	DATETIME
	HORA_SERV	DATETIME
FK	FECHA_SALIDA	DATETIME
	HORA_SALIDA	DATETIME
	ID_CLIENTE	NUMERICO
	ID_MASCOTA	NUMERICO
	ID_EMPLEADO	NUMERICO

VETERINARIO		
PK	ID_EMPLEADO	NUMERICO
	NOMBRE	TEXT(50)
	APELLIDOP	TEXT(25)
	APELLIDOM	TEXT(25)
	TELEFONO	NUMERICO
	CELULAR	NUMERICO
	NSS	NUMERICO
	CURP	TEXT(18)
	RFC	TEXT(11)
	TURNO	TEXT()
	SALARIO	NUMERICO

**Veterinario:** Almacena detalles sobre los veterinarios que trabajan en el hospital. Cada veterinario tiene un ID único (`id_veterinario`), un nombre y un turno en el que trabaja.

**Mascota:** Contiene detalles sobre las mascotas atendidas en el hospital. Cada mascota tiene un ID único (`id_mascota`), un tipo (`tipo_mascota`), y está asociada a un cliente mediante su ID (`id_cliente`).

MASCOTA		
PK	ID_MASCOTA	NUMERICO
	NOMBRE	TEXT(20)
	ESPECIE	TEXT(30)
	RAZA	TEXT(30)
	EDAD	NUMERICO
FK	ID_CLIENTE	NUMERICO
	FECHA_NAC	DATE
	SITUACION	TEXT(50)

CLIENTE		
PK	ID_CLIENTE	NUMERICO
	NOMBRE	TEXT(50)
	APELLIDOP	TEXT(25)
	APELLIDOM	TEXT(25)
	FECHA_NAC	EDAD
	CP	NUMERICO
	CALLE	TEXT(25)
	NUMCASA	(NUMERICO)
	COLONIA	TEXT(25)
	CIUDAD	TEXT(25)
	ESTADO	TEXT(25)
	TELEFONO	NUMERICO
	EMAIL	TEXT(50)

**Cliente:** Almacena información sobre los clientes del hospital. Cada cliente tiene un ID único (`id_cliente`) y puede tener múltiples mascotas.

La relación entre Cliente y Mascota es de 1 a N, ya que un cliente puede tener múltiples mascotas.