

Propuesta de tabla SQL

```
CREATE TABLE `nacimiento_bebes` (  
  `ID` int NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT 'Aqui ira el identificador unico de cada bebe recién  
nacido',  
  `fecha_nacimiento` date NOT NULL COMMENT 'Esta columna almacenaria la fecha en la que ocurrio el  
nacimiento, por "aaaa-mm-dd",  
  `hora_nacimiento` time NOT NULL COMMENT 'Aqui se registraria la hora exacta del nacimiento, por "hh-  
mm-ss",  
  `peso` decimal(5,2) NOT NULL COMMENT 'Esta columna registraria el peso del recién nacido en  
kilogramos, con dos decimales de precision.',  
  `longitud` decimal(5,2) NOT NULL COMMENT 'Esta columna registraria la longitud del recién nacido al  
nacer, probablemente medida en centimetros y almacenada con dos decimales de precision.',  
  `nombre_padre` varchar(100) NOT NULL COMMENT 'Almacena el nombre del padre del recién nacido.',  
  `nombre_madre` varchar(100) NOT NULL COMMENT 'Almacena el nombre de la madre del recién nacido.',  
  `telefono_contacto` varchar(20) NOT NULL COMMENT 'Aqui se almacenaria un numero de telefono de  
contacto, probablemente para los padres o tutores del recién nacido.',  
  `email_contacto` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT 'Esta columna almacenaria una direccion de correo  
electronico de contacto.',  
  `observaciones` text NOT NULL COMMENT 'Se utiliza para almacenar observaciones adicionales o notas  
relacionadas con el nacimiento o el estado del recién nacido.',  
  `tipo_nacimiento` tinyint(1) NOT NULL COMMENT 'Esta columna podria indicar el tipo de nacimiento, por  
ejemplo, natural o por cesarea.',  
  `frecuencia_cardiaca` int NOT NULL COMMENT 'Almacena la frecuencia cardiaca del recién nacido,  
probablemente medida en latidos por minuto.',  
  `temperatura` decimal(4,2) NOT NULL COMMENT 'Esta columna almacenaria la temperatura corporal del  
recién nacidos, en grados Celsius, con dos decimales de precision.',  
  `presion_arteria_sistolica` int NOT NULL COMMENT 'Aqui se almacenaria la lectura de la presion  
arterial sistolica del recién nacido, medida en milímetros de mercurio (mmHg).',  
  `presion_arteria_diastolica` int NOT NULL COMMENT 'Similar a la columna anterior, pero para la  
presion arterial diastolica del recién nacido, medida en milímetros de mercurio (mmHg).',  
  `lugar_nacimiento` varchar(100) NOT NULL COMMENT 'Esta columna almacena el lugar especifico donde  
tuvo lugar el nacimiento del bebe. Puede incluir el nombre de una ciudad, pueblo o cualquier otra  
entidad geografica relevante. La informacion en esta columna puede ser util para rastrear la ubicacion  
geografica de los nacimientos y para diversos fines estadistico.',  
  `sexo` enum('M','F') NOT NULL COMMENT 'Esta columna registra el sexo del bebe nacido. Generalmente,  
se utiliza una codificacion estandar, donde 'M' representa masculino (hombre) y 'F' representa  
femenino (mujer). La informacion en esta columna es fundamental para identificar el sexo del bebe y  
puede ser utilizada en diversas aplicaciones, como estadisticas de genero, analisis demograficos, y  
tambien para distinguir entre pacientes en registros medicos y en el seguimiento del desarrollo del  
menor.',  
  PRIMARY KEY (`ID`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=101 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
```