## BASE DE DATOS

CREATE DATABASE nutricionista;

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

## **TABLAS**

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vac

ío (es decir: cero columnas). (La consulta tard

ó 0,0006 segundos.)

CREATE TABLE paciente ( nroPaciente INT AUTO\_INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(30), edad INT, altura FLOAT, pesoActual FLOAT, pesoBuscado FLOAT);

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0006 segundos.)

CREATE TABLE dieta ( codDieta INT AUTO\_INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY, nombreD VARCHAR(30), fechaIni DATE, fechaFin DATE, pesoFinal FLOAT, estado TINYINT, totalCalorias INT, nroPaciente INT, FOREIGN KEY (nroPaciente) REFERENCES paciente(nroPaciente));

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

CREATE TABLE menuDiario( codMenu INT AUTO\_INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY, diaNro INT, estado TINYINT, codDieta INT, FOREIGN KEY (codDieta) REFERENCES dieta(codDieta));

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

CREATE TABLE comida( codComida INT AUTO\_INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(30), tipoComida VARCHAR(20), caloriasPor100g INT, detaile VARCHAR(50), baja TINYINT

[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vac

ío (es decir: cero columnas). (La consulta tard

ó 0,0012 segundos.)

CREATE TABLE renglonDeMenu ( nroRenglon INT AUTO\_INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY, codComida INT, cantidadGrs DOUBLE, codMenu INT, subTotalCalorias INT, FOREIGN KEY (codComida) REFERENCES comida(codComida), FOREIGN KEY (codMenu) REFERENCES menuDiario(codMenu));

[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]

Activar Windows

## **INSERTS**

La ld de la fila insertada es: 3 (La consulta tardó 0,0049 segundos.)

INSERI INTO paciente (nombre, edad, altura, pesoActual, pesoBuscado) VALUES ('Juan Perez', 35, 1.75, 88.5, 75.0), ('Maria Lopez', 42, 1.62, 68.2, 60.0), ('Carlos García', 28, 1.80, 90.0, 85.0);

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

3 filas insertadas

La Id de la fila insertada es: 3 (La consulta tardó 0,0042 segundos.)

INSERT INTO dieta (nombreD, fechaIni, fechaFin, pesoFinal, estado, totalCalorias, nroPaciente) VALUES ('Dieta Baja en Carbohidratos', '2024-01-01', '2024-03-01', 75.0, 1, 1500, 1), ('Dieta Vegetariana', '2024-02-15', '2024-05-15', 60.0, 1, 1800, 2), ('Dieta Keto', '2024-04-10', '2024-04-10', 85.0, 0, 2000, 3);

[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]

La Id de la fila insertada es: 3 (La consulta tardó 0,0036 segundos.)

 $\underline{\text{INSERT}} \hspace{0.1cm} \texttt{INTO menuDiario (diaNro, estado, codDieta)} \hspace{0.1cm} \underline{\text{VALUES}} \hspace{0.1cm} \textbf{(1, 1, 1), (2, 1, 2), (3, 0, 3);} \\$ 

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

La Id de la fila insertada es: 4 (La consulta tardó 0,0041 segundos.)

INSERT INTO comida (nombre, tipoComida, caloriasPor100g, detalle, baja) VALUES ('Avena', 'desayuno', 389, 'Avena cocida con agua', 0), ('Pollo a la plancha', 'almuerzo', 165, 'Pechuga de pollo sin piel', 0), ('Ensalada mixta', 'cena', 45, 'Lechuga, tomate, zanahoria', 0), ('Pasta integral', 'almuerzo', 124, 'Pasta de trigo integral cocida', 1);

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

3 filas insertadas.

La Id de la fila insertada es: 3 (La consulta tardó 0,0090 segundos.)

<u>INSERT</u> INTO renglonDeMenu (codComida, cantidadGrs, codMenu, subTotalCalorias) <u>VALUES</u> (1, 100, 1, 389), (2, 200, 2, 330), (3, 150, 3, 67);

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]