

-- Consulta para obtener el número total de registros

Su consulta se ejecutó con éxito.

```
SELECT COUNT(*) FROM usuario
```

☐ Perfilando [ [Editar en línea](#) ] [ [Editar](#) ] [ [Explicar SQL](#) ] [ [Crear código PHP](#) ] [ [Actualizar](#) ]

+ Opciones

**COUNT(\*)**

562

-- Consulta para obtener el número de registros masculinos

Su consulta se ejecutó con éxito.

```
SELECT COUNT(*) FROM usuario, sexo WHERE SEXO.tipo = 'M' AND usuario.sexo_id = sexo.id
```

☐ Perfilando [ [Editar en línea](#) ] [ [Editar](#) ] [ [Explicar SQL](#) ] [ [Crear código PHP](#) ] [ [Actualizar](#) ]

+ Opciones

**COUNT(\*)**

262

-- Consulta para obtener el número de registros femeninos

Su consulta se ejecutó con éxito.

```
SELECT COUNT(*) FROM usuario, sexo WHERE SEXO.tipo = 'F' AND usuario.sexo_id = sexo.id
```

☐ Perfilando [ [Editar en línea](#) ] [ [Editar](#) ] [ [Explicar SQL](#) ] [ [Crear código PHP](#) ] [ [Actualizar](#) ]

+ Opciones

**COUNT(\*)**

300

-- Consulta para obtener el promedio del peso de los usuarios

```
SELECT AVG(usuario.peso) FROM usuario
```

☐ Perfilando [ [Editar en línea](#) ] [ [Editar](#) ] [ [Explicar SQL](#) ] [ [Crear código PHP](#) ] [ [Actualizar](#) ]

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25  Filtrar filas:

+ Opciones

**AVG(usuario.peso)**

13.251316728965243

-- Consulta para obtener el promedio de peso edad, talla edad y peso talla de los usuarios

Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0086 segundos.)

```
SELECT AVG(usuario.peso_edad_ds) AS peso_edad, AVG(usuario.talla_edad_ds) AS talla_edad, AVG(usuario.peso_talla_ds) AS peso_talla FROM usuario
```

☐ Perfilando [ Editar en línea ] [ Editar ] [ Explicar SQL ] [ Crear código PHP ] [ Actualizar ]

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla

+ Opciones

| peso_edad            | talla_edad          | peso_talla         |
|----------------------|---------------------|--------------------|
| -0.19250889478112138 | -0.6350177937482229 | 0.2638790032252987 |

-- Consulta para obtener el maximo, minimo y promedio de peso edad de los usuarios

```
SELECT MIN(usuario.peso_edad_ds) AS max_peso_edad, MAX(usuario.peso_edad_ds) AS min_peso_edad, AVG(usuario.peso_edad_ds) AS promedio_peso_edad FROM usuario
```

☐ Perfilando [ Editar en línea ] [ Editar ] [ Explicar SQL ] [ Crear código PHP ] [ Actualizar ]

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla

+ Opciones

| max_peso_edad | min_peso_edad | promedio_peso_edad   |
|---------------|---------------|----------------------|
| -4.04         | 2.67          | -0.19250889478112138 |

-- Consulta para obtener la cantidad de usuarios en estado de riesgo de desnutrición por peso edad

```
SELECT COUNT(*) FROM usuario as u , pesoedaddenomina as p WHERE p.descripcion='Riesgo de Desnutricion Global' AND u.peso_edad_denomina_id = p.id
```

☐ Perfilando [ Editar en línea ] [ Editar ] [ Explicar SQL ] [ Crear código PHP ] [ Actualizar ]

- Opciones

| COUNT(*) |
|----------|
| 47       |

-- Consulta para obtener la cantidad de personas con desnutrición aguda moderada

```
SELECT COUNT(*) FROM usuario as u , pesotalladenomina as p WHERE p.descripcion='Desnutricion Aguda Moderada' AND u.peso_talla_denomina_id = p.id
```

☐ Perfilando [ Editar en línea ] [ Editar ] [ Explicar SQL ] [ Crear código PHP ] [ Actualizar ]

+ Opciones

| COUNT(*) |
|----------|
| 3        |