



# Dislipidemia/Gráficas

*Javier Jiménez Ruiz*

*Cuarto Parcial*

*Diseño Experimental*

*Dra. Arely Alejandra Aguilar Velasco*

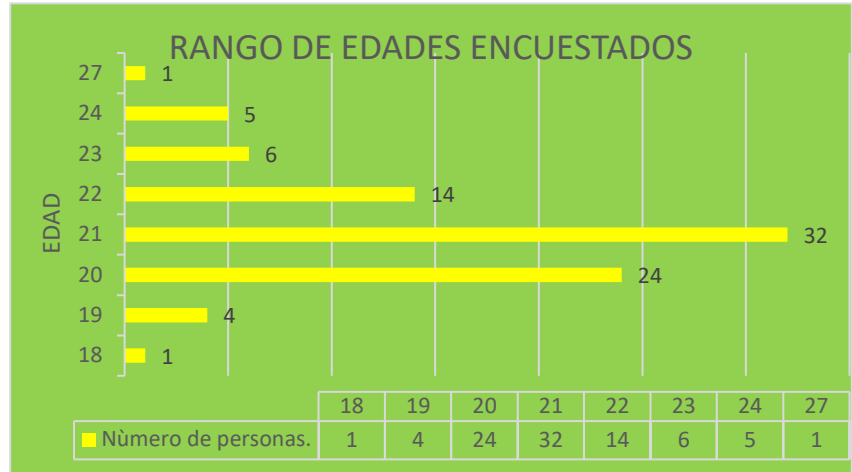
*Medicina Humana*

*4° "A"*

*Comitán de Domínguez, chis; A 13 de diciembre de 2024.*

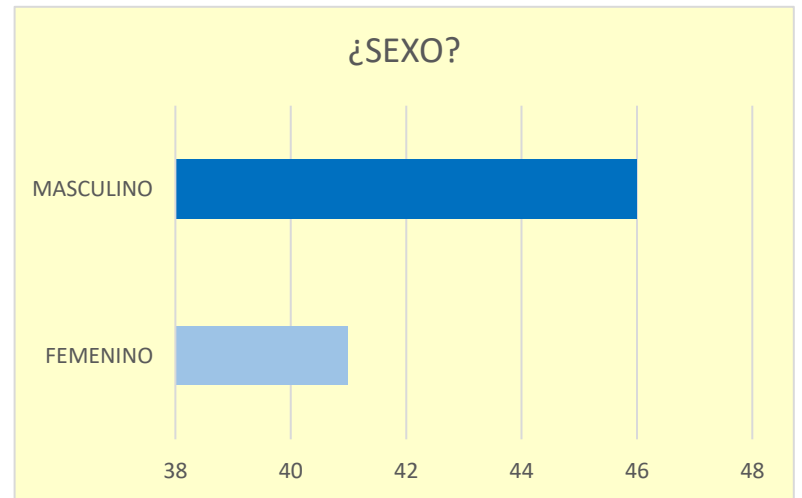
## 1.- ¿QUE EDAD TIENES?

| EDAD | NUMERO DE PERSONAS |
|------|--------------------|
| 18   | 1                  |
| 19   | 4                  |
| 20   | 24                 |
| 21   | 32                 |
| 22   | 14                 |
| 23   | 6                  |
| 24   | 5                  |
| 27   | 1                  |
|      | <b>87</b>          |



## 2.- ¿QUE SEXO ES?

| RESULTADO |           |
|-----------|-----------|
| FEMENINO  | 41        |
| MASCULINO | 46        |
|           | <b>87</b> |



## 3.- ¿Sabes que es una dislipidemia ?

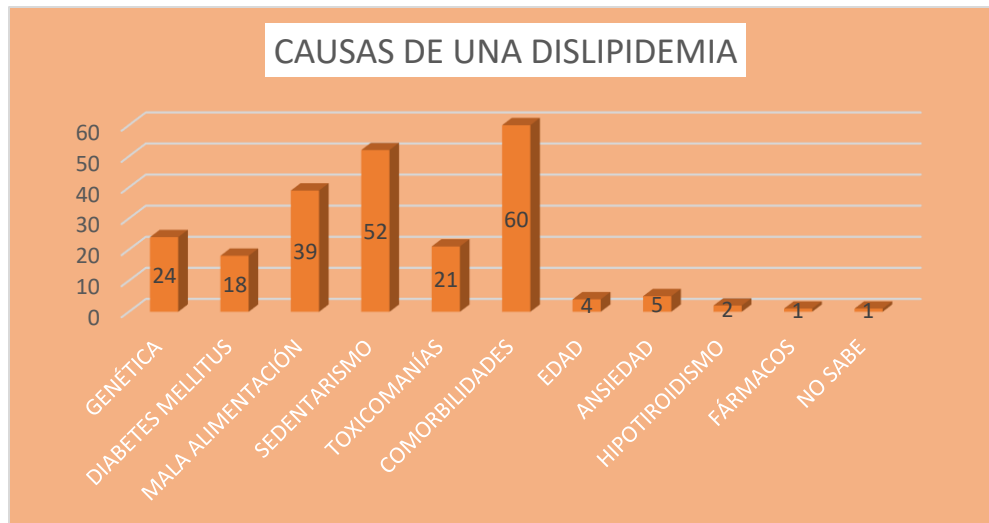
| RESULTADO |           |
|-----------|-----------|
| SI        | 68        |
| NO        | 19        |
|           | <b>87</b> |



#### 4.- CAUSAS DE DISLIPIDEMIA

##### RESULTADO

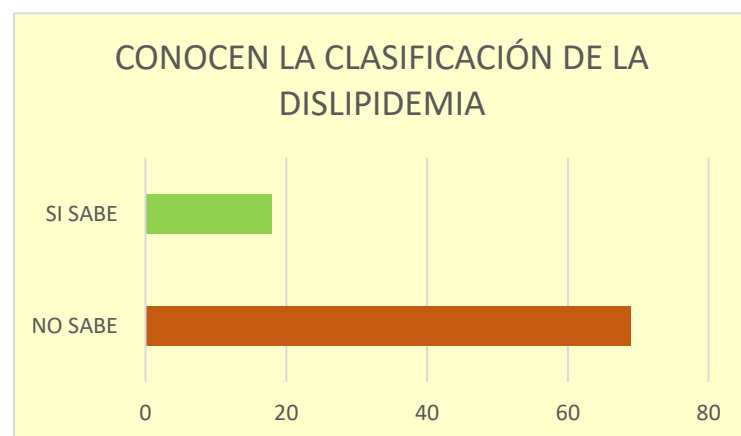
|                   |            |
|-------------------|------------|
| GENÉTICA          | 24         |
| DIABETES MELLITUS | 18         |
| MALA ALIMENTACIÓN | 39         |
| SEDENTARISMO      | 52         |
| TOXICOMANÍAS      | 21         |
| COMORBILIDADES    | 60         |
| EDAD              | 4          |
| ANSIEDAD          | 5          |
| HIPOTIROIDISMO    | 2          |
| FÁRMACOS          | 1          |
| NO SABE           | 1          |
| <b>TOTAL</b>      | <b>227</b> |



#### 5.- CLASIFICACIÓN DE DISLIPIDEMIA

##### RESULTADO

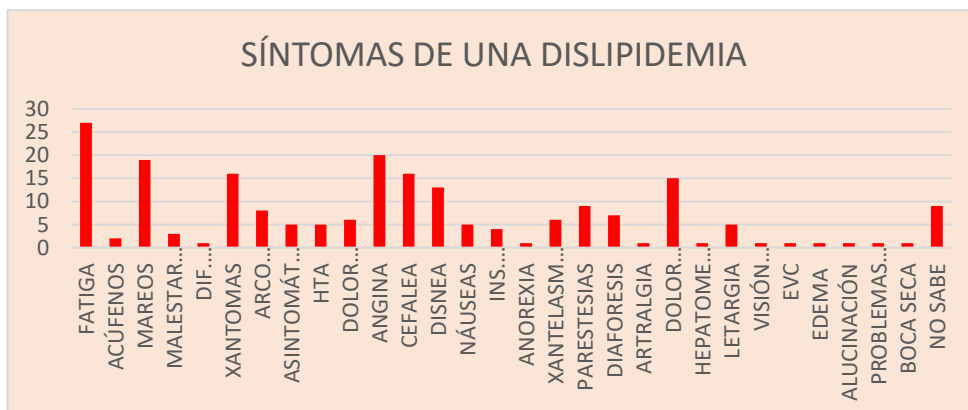
|              |           |
|--------------|-----------|
| NO SABE      | 69        |
| SI SABE      | 18        |
| <b>TOTAL</b> | <b>87</b> |



## 6.- SÍNTOMAS DE UNA DISLIPIDEMIA

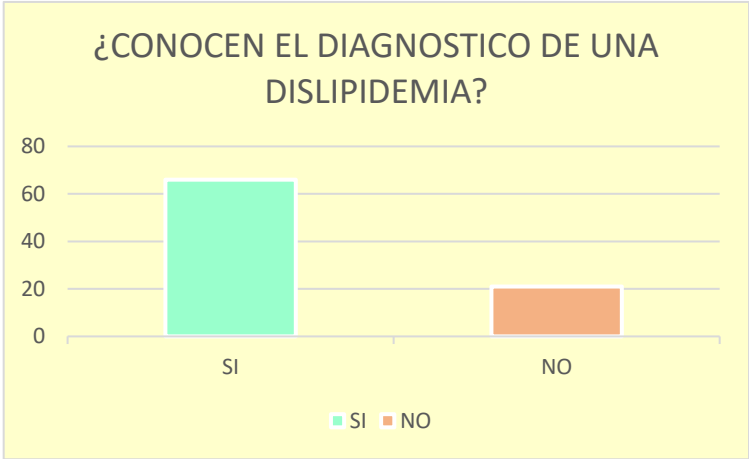
### RESULTADO

|                     |    |
|---------------------|----|
| FATIGA              | 27 |
| ACÚFENOS            | 2  |
| MAREOS              | 19 |
| MALESTAR GENERAL    | 3  |
| DIF. RESPIRATORIA   | 1  |
| XANTOMAS            | 16 |
| ARCO CORNEAL        | 8  |
| ASINTOMÁTICO        | 5  |
| HTA                 | 5  |
| DOLOR ABDOMINAL     | 6  |
| ANGINA              | 20 |
| CEFALEA             | 16 |
| DISNEA              | 13 |
| NÁUSEAS             | 5  |
| INS. CARDIÁCA       | 4  |
| ANOREXIA            | 1  |
| XANTELASMAS         | 6  |
| PARESTESIAS         | 9  |
| DIAFORESIS          | 7  |
| ARTRALGIA           | 1  |
| DOLOR TORÁCICO      | 15 |
| HEPATOMEGALIA       | 1  |
| LETARGIA            | 5  |
| VISIÓN BORROSA      | 1  |
| EVC                 | 1  |
| EDEMA               | 1  |
| ALUCINACIÓN         | 1  |
| PROBLEMAS DEL HABLA | 1  |
| BOCA SECA           | 1  |
| NO SABE             | 9  |
| <b>210</b>          |    |



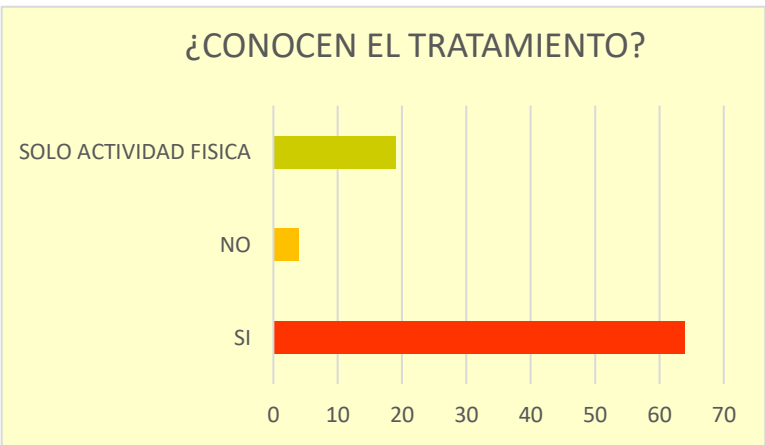
**7.- DIAGNOSTICO**

| RESULTADO |           |
|-----------|-----------|
| SI        | 66        |
| NO        | 21        |
|           | <b>87</b> |



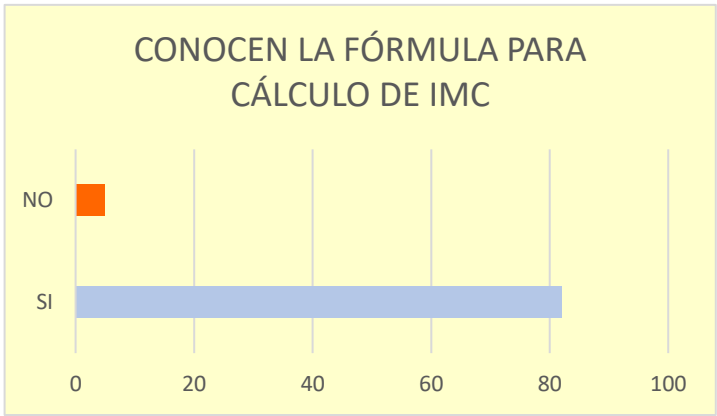
**8.- TRATAMIENTO**

| RESULTADO             |           |
|-----------------------|-----------|
| SI                    | 64        |
| NO                    | 4         |
| SOLO ACTIVIDAD FISICA | 19        |
|                       | <b>87</b> |



**9.- CONOCEN LA FÓRMULA PARA CÁLCULO DE IMC**

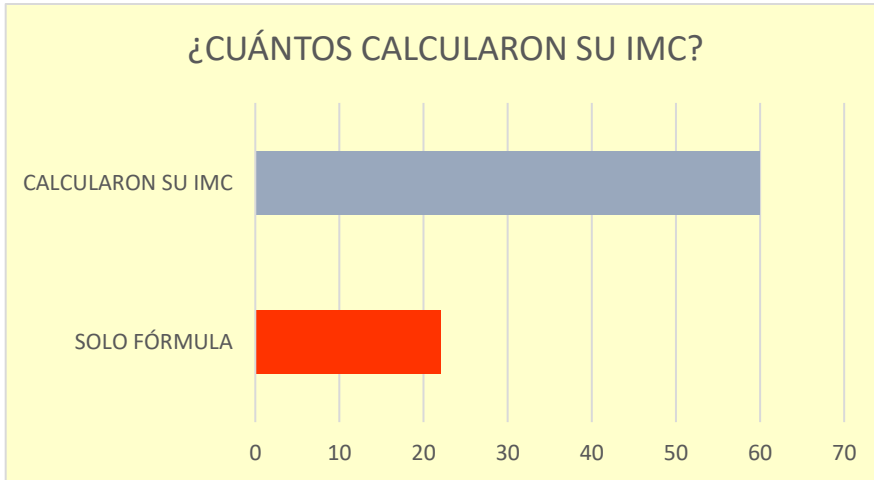
| RESULTADO |           |
|-----------|-----------|
| SI        | 82        |
| NO        | 5         |
|           | <b>87</b> |



**9.1.- DE LOS 82 QUE CONOCEN LA FÓRMULA  
¿CUÁNTOS PUDIERON CALCULAR SU IMC?**

**RESULTADO**

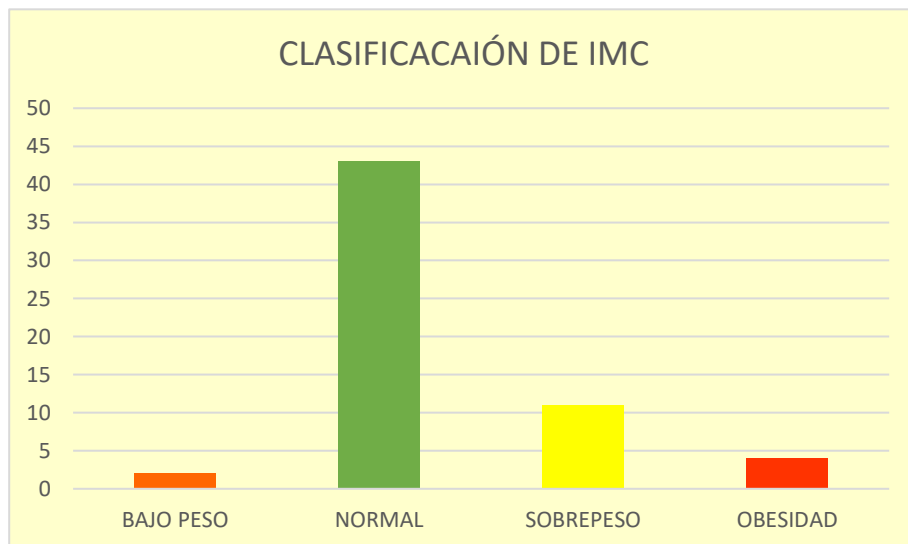
|                                |    |
|--------------------------------|----|
| SOLO FÓRMULA CALCULARON SU IMC | 22 |
|                                | 60 |
|                                | 82 |



**9.2.- CLAFIFICACIÓN DE IMC**

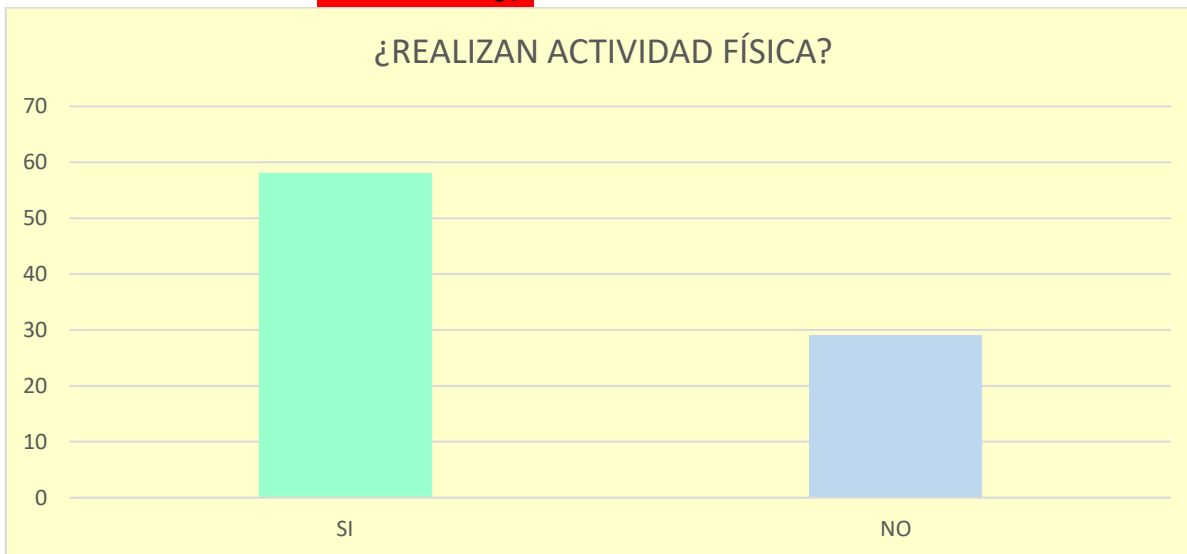
**RESULTADO**

|           |    |
|-----------|----|
| BAJO PESO | 2  |
| NORMAL    | 43 |
| SOBREPESO | 11 |
| OBESIDAD  | 4  |
|           | 60 |



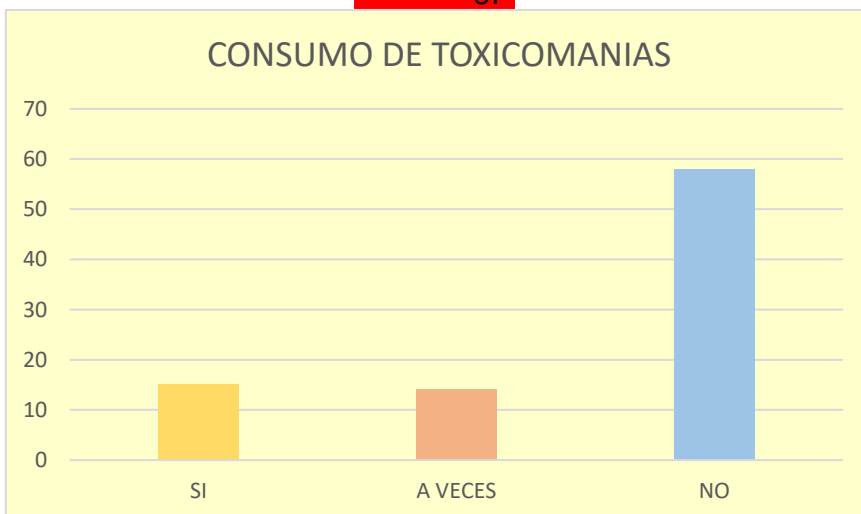
### 10.- ¿REALIZAS ACTIVIDAD FÍSICA?

|    | RESULTADO |
|----|-----------|
| SI | 58        |
| NO | 29        |
|    | 87        |



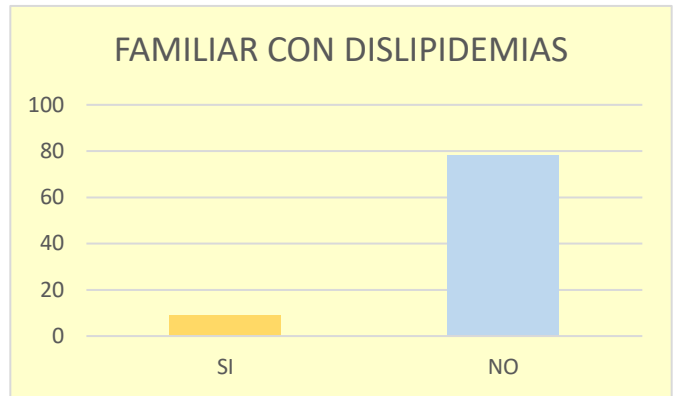
### 11.- CONSUMO DE TOXICOMANIAS

|         | RESULTADO |
|---------|-----------|
| SI      | 15        |
| A VECES | 14        |
| NO      | 58        |
|         | 87        |



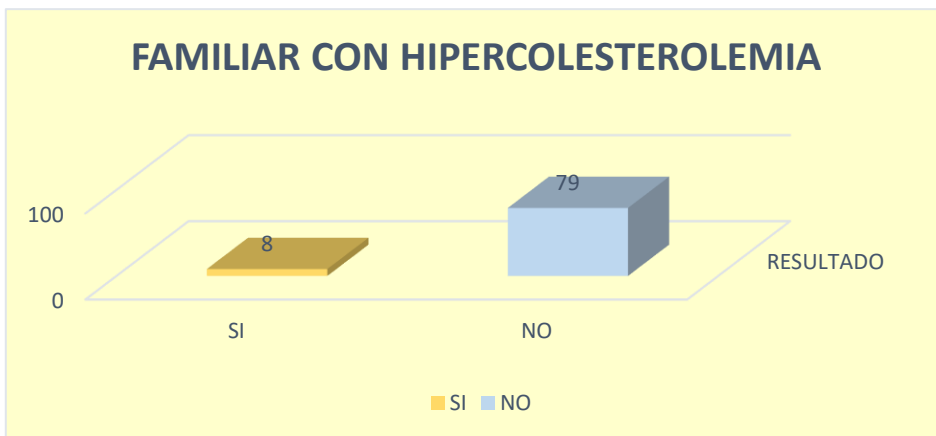
**12.- FAMILIAR CON DISLIPIDEMIAS**

|    | RESULTADO |
|----|-----------|
| SI | 9         |
| NO | 78        |
|    | 87        |



**13.- FAMILIAR CON HIPERCOLESTEROLEMIA**

|    | RESULTADO |
|----|-----------|
| SI | 8         |
| NO | 79        |
|    | 87        |

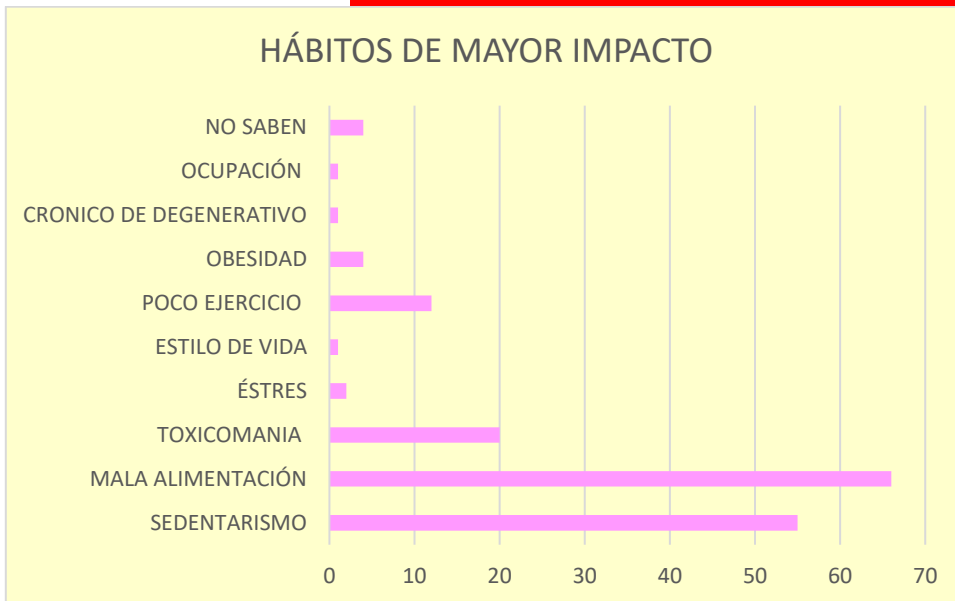




## 14.- HÁBITOS DE MAYOR IMPACTO PARA PRESENTAR UNA DISLIPIDEMIA

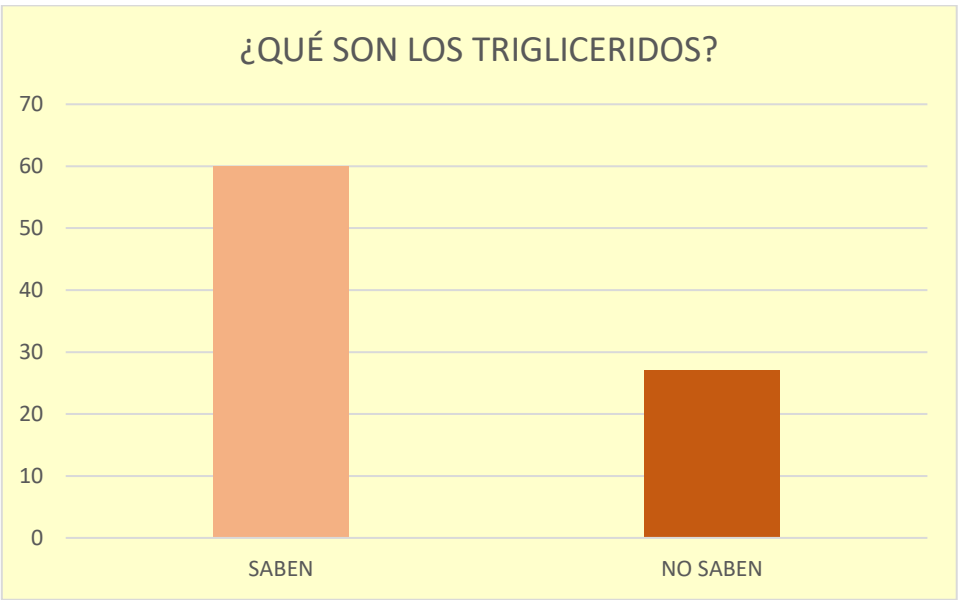
### RESULTADO

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| SEDENTARISMO            | 55         |
| MALA ALIMENTACIÓN       | 66         |
| TOXICOMANIA             | 20         |
| ÉSTRES                  | 2          |
| ESTILO DE VIDA          | 1          |
| POCO EJERCICIO          | 12         |
| OBESIDAD                | 4          |
| CRONICO DE DEGENERATIVO | 1          |
| OCUPACIÓN               | 1          |
| NO SABEN                | 4          |
|                         | <b>166</b> |



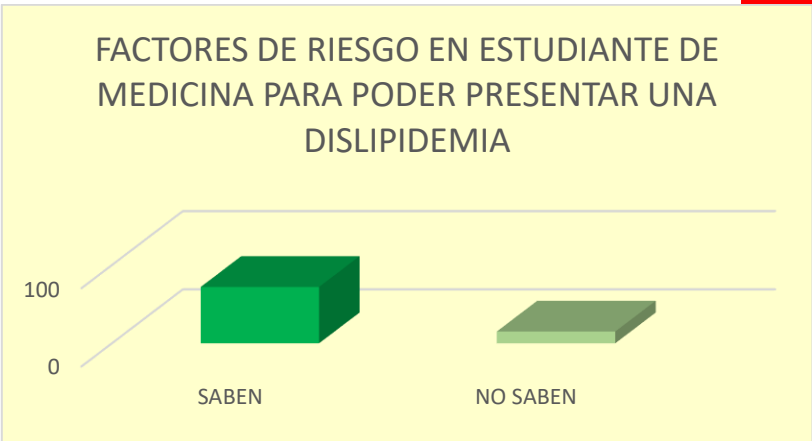
**15.- ¿QUÉ SON LOS TRIGLICERIDOS?**

|          | RESULTADO |
|----------|-----------|
| SABEN    | 60        |
| NO SABEN | 27        |
|          | 87        |



**16.- FACTORES DE RIESGO EN ESTUDIANTES DE MEDICINA PARA PODER PRESENTAR UNA DISLIPIDEMIA**

|          | RESULTADO |
|----------|-----------|
| SABEN    | 72        |
| NO SABEN | 15        |
|          | 87        |



17.- ¿CREES QUE LAS INTERVENCIÓN PSICOLOGIA PARA SOBRELLEVAR EL ESTRÉS Y LA ANSIEDAD TENGAN CIERTO BENEFICIO EN LA APARICIÓN DE UNA DISLIPIDEMIA A LARGO PLAZO?

RESULTADO

|    |    |
|----|----|
| SI | 73 |
| NO | 14 |
|    | 87 |

