- edad: int
- sexo: int
- medidas: Me
- alergias: [] st
- nombre: strin
- estatura: floa
- peso: float
- dieta actual:

## **Paciente**

edida ring ng nt

**Dieta** 

- cintura: flc
- pecho: flo
- cadera: flo

- + Medida(fl
- + Medida():
- + aet cintu

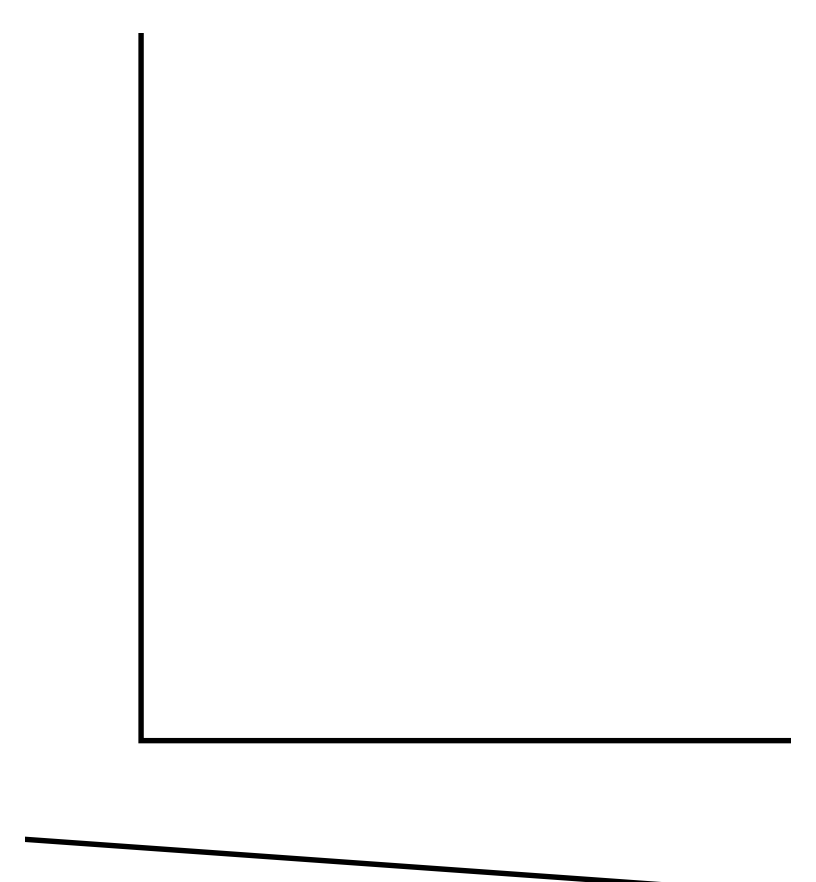
## Medida

oat at oat

oat, float, float): void

: void

ra(). float



- uicta actuai.

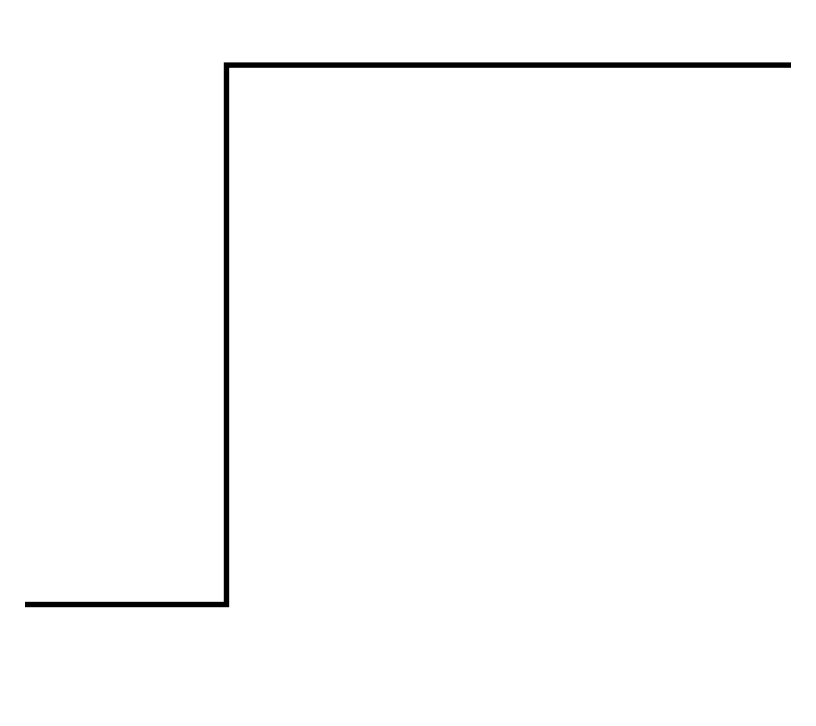
- + Paciente(int,
- + Paciente(): v
- + get\_edad():
- + get\_sexo(): i
- + get\_medidas
- + get\_alergias
- + get\_nombre
- + get\_estatura
- + get\_peso(): 1
- + get\_dieta\_ac

しっしい

```
, int, Medida, [] string, float,
/oid
int
int
s(): Medida
(): [] string
(): string
।(): float
float
ctual(): Dieta
```

, float): void

1..1



1..1

```
get_cirtus
get_pech
get_cade
set_cintus
set_pech
set_cade
imprime()
```

// Métodos+ calcular\_|+ actualizar

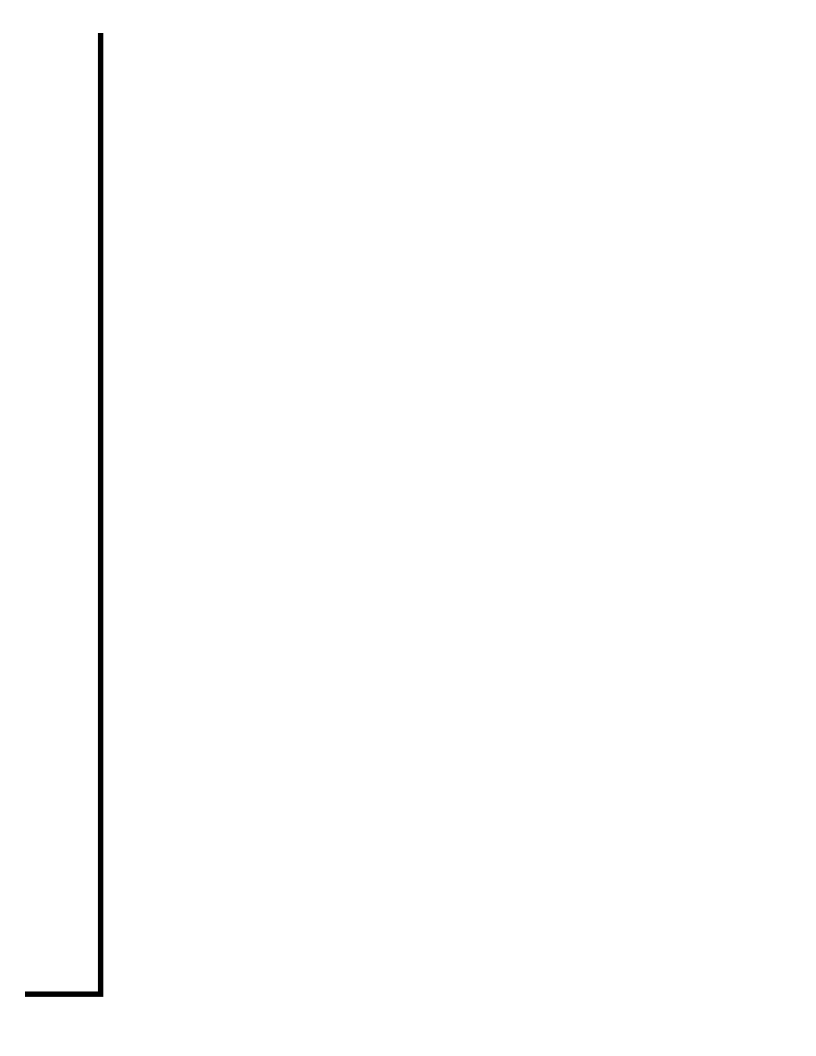
```
o(): float
ra(): float
ra(): float
ra(float): void
o(float): void
```

ra(float): void

): void

recomendados IMC(): float r\_medidas(float, float, float)

): void



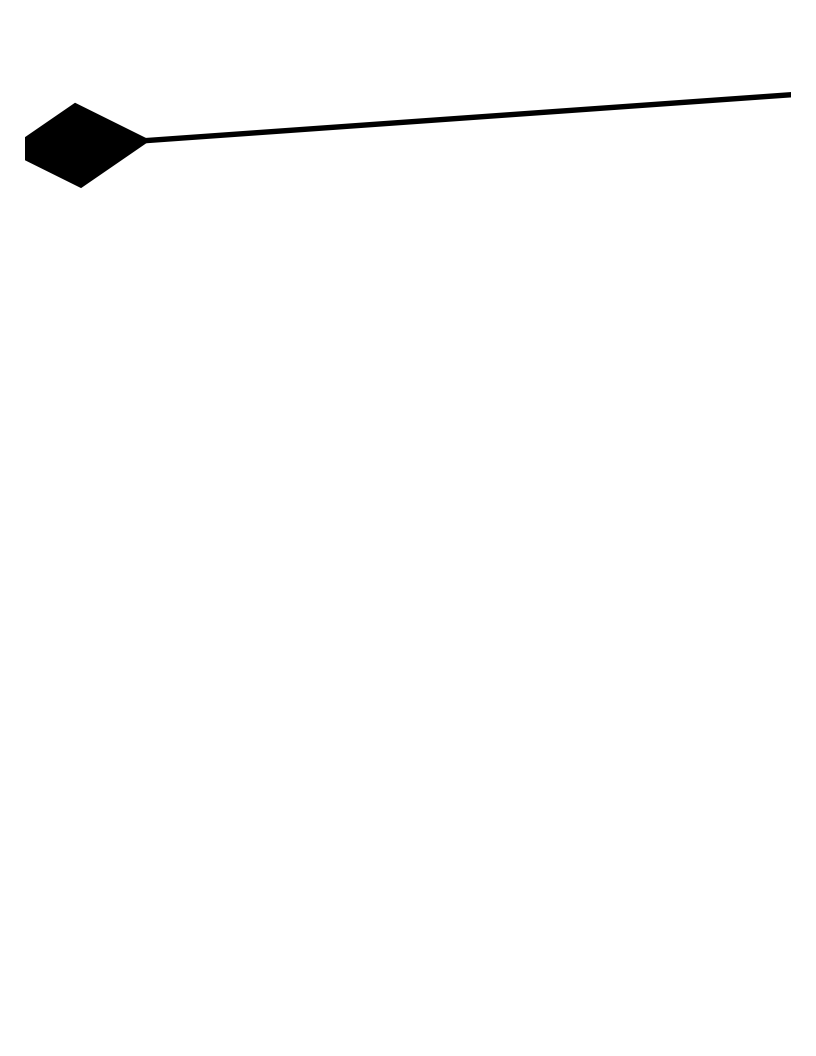
Baja\_peso

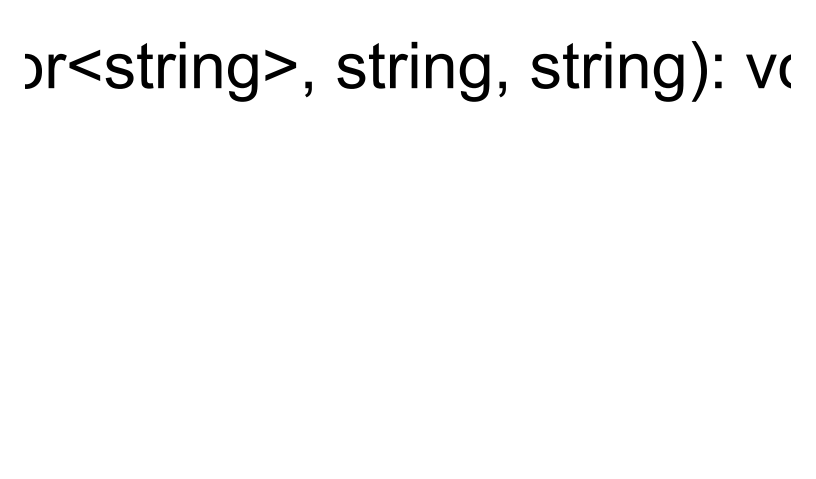
```
+ set edad(int
+ set_sexo(int
+ set medidas
+ set alergias
+ set nombre(
+ set estatura
+ set peso(flo
+ set dieta ac
+ imprime dat
+ calcular IM(
+ actualizar in
float): void
+ agregar ale
```

```
t): void
:): void
s(Medida): void
([] string): void
(string): void
ı(float): void
at): void
ctual(): Dieta
tos(): void
C(): float
int, int, Medida,
```

rgia(string): void

[] string, string, float,





## oid

	_	_	

-	-		