

ALIMENTACIÓN PARA PACIENTES CON DIABETES TIPO 2

Para el paciente: _____

DIETA DE 1500 KCAL

1500 kcal

| CANTIDADES QUE DEBE TOMAR | | GRUPO DE INTERCAMBIO |
|-----------------------------|---|------------------------|
| DESAYUNO | | |
| LÁCTEOS: 1 ración ● |  | Intercambio lácteos |
| FARINÁCEOS: 2 raciones ●● | | Intercambio farináceos |
| MEDIA MAÑANA | | |
| FRUTA: 2 raciones ●● | | Intercambio frutas |
| COMIDA | | |
| VERDURA: 1 ración ● |  | Intercambio verduras |
| FARINÁCEOS: 4 raciones ●●●● | | Intercambio farináceos |
| PROTEICOS: 2 raciones ●● | | Intercambio proteicos |
| FRUTA: 2 raciones ●● | | Intercambio frutas |
| MERIENDA | | |
| LÁCTEOS: 1/2 ración ◐ | | Intercambio lácteos |
| CENA | | |
| VERDURA: 1 ración ● |  | Intercambio verduras |
| FARINÁCEOS: 4 raciones ●●●● | | Intercambio farináceos |
| PROTEICOS: 2 raciones ●● | | Intercambio proteicos |
| FRUTA: 2 raciones ●● | | Intercambio frutas |
| RECENA | | |
| LÁCTEOS: 1/2 ración ◐ | | Intercambio lácteos |

Máximo 3 cucharadas de aceite a distribuir durante el día

| EJEMPLO DE MENÚ | |
|-----------------|--|
| DESAYUNO | 1 vaso de leche (200cc). Se puede añadir café o edulcorantes ● 2 rebanadas de pan de barra (40g) ●● |
| MED. MAÑANA | 2 kiwis ●● |
| COMIDA | 1 plato mediano de judías verdes ● con una patata mediana (de unos 200g) ●●●● Pechuga de pollo a la plancha (100g) con ensalada de tomate ●● 4 rodajas finas de melón ●● |
| MERIENDA | 1 yogur (preferiblemente desnatado) ◐ |
| CENA | 1 plato grande de ensalada de tomate, lechuga, cebolla y pepino ● Bacalao fresco al horno (150g) con una guarnición de arroz (160g) ●●●●●● 2 mandarinas (200g) ●● |
| RECENA | 1/2 vaso de leche (100cc) ◐ |

GRUPOS DE ALIMENTOS



Utilizando los grupos de intercambio, podrá dar variedad a sus menús y adaptar la dieta a sus necesidades.

Es importante respetar las cantidades asignadas a cada uno de los grupos de alimentos.

Los pesos se refieren a los alimentos ya preparados, listos para ingerir. En algunos casos se indica además el peso del alimento sin cocinar (en crudo).

Cada ración de hidratos de carbono o proteínas es equivalente a 10 gramos de dicho nutriente.

Se aconseja respetar las raciones asignadas para cada grupo de alimentos (verduras, farináceos, frutas, lácteos y proteicos); si bien, se pueden intercambiar raciones dentro de una misma comida.

FARINÁCEOS (CEREALES Y DERIVADOS, LEGUMBRES Y TUBÉRCULOS)

- = 40g de arroz (12g en crudo)
- = 15g de biscotes (2 biscotes)
o pan tostado
- = 50g de boniatos
- = 15g de cereales
(2 cucharadas soperas)
- = 20g de cereales ricos en fibra
(2 cucharadas soperas)
- = 12-15g de galletas (2 tipo María)
- = 15g de harinas
- = 50g legumbres (garbanzos, judías
blancas, lentejas) (20g en crudo)
- = 20g de pan (una rebanada pequeña)
- = 50g de pasta alimentaria (15g en crudo)
- = 50g de patata (cruda, hervida o al horno)
- = 30g de patatas fritas
- = 20g de patatas "chips"
- = 200g de soja
- = 30g de castañas
- = 100g de guisantes
- = 100 de habas cocidas
- = 50g maíz dulce
- = 50g sémola (15g en crudo)



FRUTAS

- = 150g de albaricoque
- = 100g de cerezas
- = 50g de chirimoya
- = 100g de ciruelas
- = 200g de fresas
- = 100g de higos frescos
- = 100g de kiwi
- = 100g de mango
- = 100g de manzana
- = 100g de melocotón
- = 200g de melón
- = 100g de mandarina
- = 100g de naranja
- = 100g de nectarina
- = 100g de nísperos
- = 100g de pera
- = 100g de piña
- = 50g de plátano
- = 200g de sandía
- = 50g de uvas
- = 25g de ciruelas secas
- = 15g de dátiles secos
- = 20g de higos secos
- = 15g de pasas
- = 80g de pipas o pistachos
- = 100-150g de almendras, avellanas, cacahuetes
- = 300g de nueces o piñones
- = 250g de aceitunas



LÁCTEOS

- = 200cc de leche preferiblemente desnatada
- = 2 yogures preferiblemente desnatados
- = 250g de queso fresco
- = 1 yogur desnatado de sabores



VERDURAS

- = 1 plato hondo de verdura o ensalada variada
- = 150-200g de calabaza, cebolla, remolacha o zanahoria



PROTEICOS

- = 50g de ternera, buey, pollo,
conejo, cordero o cerdo
- = 75g de pescado blanco/azul
o marisco
- = 40g de embutido
- = 1 huevo

