

# menú febrero

LUNES

Menú revisado por  
Lourdes Casado Osuna,  
Diplomada en Nutrición  
Humana y Dietética.  
Núm. Socio:  
ADUNDA AND-00221

4

Crema de calabacín  
Lomo a la castellana  
Arroz salteado  
Pan  
Fruta fresca

11

Fideos a la cazuela  
Lenguado en salsa alicantina  
Tomate aliñado  
Pan  
Fruta fresca

18

Puchero de garbanzos  
Came de cerdo mechada en  
salsa  
Champiñones salteados  
Pan  
Fruta fresca

25

Lentejas con verduras  
Tortilla de atún  
Menestra  
Pan  
Fruta fresca

MARTES

5

Sopa de estrellas  
Albóndigas de merluza en salsa  
Judías verdes  
Pan  
Yogurt

12

Lentejas con verduras  
Salchichas de pollo al vino  
Menestra  
Pan  
Fruta fresca

19

Macarrones napolitana  
Merluza en salsa alicantina  
Ensalada de zanahoria  
Pan  
Yogurt

26

Crema de verduras  
Pechuga de pollo alicantina  
Patatas dados  
Pan  
Fruta fresca

MIÉRCOLES

6

Berza gaditana  
Revuelto de patatas  
Zanahorias salteadas  
Pan  
Yogurt

13

Arroz con tomate  
Buñuelos de bacalao  
Ensalada de maíz  
Pan  
Yogurt

20

Crema de legumbres  
Tortilla francesa  
Judías verdes  
Pan  
Yogurt

27

Cocido de garbanzos  
Varitas de merluza  
Zanahorias salteadas  
Pan  
Yogurt

JUEVES

7

Arroz a la marinera  
Lagrimitas de pollo empanadas  
Ensalada de tomate  
Pan  
Fruta fresca

14

Patatas con choco  
Pollo asado  
Zanahorias salteadas  
Pan  
Yogurt

21

Sopa de verduras con fideos  
Albóndigas de pollo en salsa  
Patatas panaderas  
Pan  
Fruta fresca

28

BASAL

VIERNES

1

Paella  
Caella en adobo  
Ensalada de maíz  
Pan  
Fruta fresca

8

Coditos napolitana  
Merluza a la marinera  
Ensalada de zanahoria  
Pan  
Fruta fresca

15

Alubias con verduras  
Tortilla de patata  
Calabacines salteados  
Pan  
Fruta fresca

22

Arroz con pollo  
Empanadillas de atún  
Ensalada de tomate  
Pan  
Fruta fresca

Colegio Juan Nepomuceno Rojas

## El calcio Alimenta tus huesos

El calcio es el mineral que más abunda en el cuerpo humano y se necesita en cantidades importantes. La función más importante del calcio es la **construcción de los huesos.**

A cualquier edad es importante ingerir suficiente calcio, pero es especialmente importante para los niños y adolescentes que están creciendo y desarrollando rápidamente sus huesos.

El calcio (Ca) ayuda a la salud dental, es también un tranquilizante natural que sirve para inducir el sueño y ayuda a disminuir la tensión arterial y el colesterol. Los **lácteos** son ricos en calcio que es fácilmente absorbido y usado por el cuerpo. Los **vegetales verdes**, tales como brócoli y espinaca, también aportan a la ingesta de calcio. El calcio se encuentra también en algunos **frutos secos**, **legumbres**, y en **sardinias** y **anchoas**.

cantidad  
diaria  
de calcio } 1-3 años: 500 mg  
4-8 años: 800 mg  
> 9 años: 1.300 mg

El calcio



ALJACATERING

www.aljacatering.com