



## EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

# Dieta con 2 gramos de sodio

En esta información se explica lo que puede comer al hacer una dieta con 2 gramos de sodio.

## Información sobre la dieta con 2 gramos de sodio

El sodio es un mineral que ayuda a equilibrar los líquidos en el organismo y que se encuentra en prácticamente todos los alimentos. En esta dieta, la cantidad total de sodio que se consume se limita a 2 gramos o 2000 miligramos (mg) por día. Una cucharadita de sal contiene 2300 mg de sodio, así que debe consumir menos que esa cantidad por día.

Con esta dieta se puede tratar lo siguiente:

- Enfermedad cardíaca
- Hipertensión arterial
- Enfermedades renales
- Mal funcionamiento del hígado
- Aumento de peso por retención de líquidos (por ejemplo, inflamación en las piernas)

## Información sobre las menciones al sodio

En la siguiente tabla aparecen menciones al sodio que encontrará en los alimentos envasados. El hecho de saber qué significan estas menciones puede ayudarle a que consuma menos sodio.

También hemos incluido cuántas porciones de estos alimentos puede consumir

por día. Esto se llama consumo diario recomendado.

Mención al sodio	Significado	Consumo diario recomendado
“Sin sodio” o “Sodium-free”	Menos de 5 mg de sodio por porción	Ilimitada
“Sin sal” o “Salt-free”	Menos de 5 mg de sodio por porción	Ilimitada
“Bajo en sodio” o “Low-sodium”	140 mg de sodio o menos por porción	Limitar a 4 porciones diarias
“Muy bajo en sodio” o “Very low-sodium”	35 mg o menos de sodio por porción	Ilimitada

## Otras menciones al sodio

Aquí encontrará otras menciones al sodio que puede encontrar en alimentos envasados y lo que significan. Aunque estos productos puedan contener menos sal que las versiones normales, eso no garantiza que tengan un bajo contenido de sodio.

### “Reducido en sodio” (Reduced sodium)

- El producto contiene al menos 25 % menos sodio por porción que su versión normal.

### “Bajo en sodio” (Light in sodium) o “ligeramente salado” (lightly salted)

- El producto contiene 50 % menos sodio por porción que su versión normal.

### “Sin sal” (unsalted), “sin sal agregada” (without added salt) y “no se le agrega sal” (no salt added)

- Estos productos, que normalmente se procesan con sal, se procesaron sin sal (p. ej., pretzels sin sal frente a pretzels normales).
- Esto no garantiza que el alimento sea “sin sodio”.

## Cómo leer las etiquetas de datos nutricionales

La mayor parte del sodio que consume proviene de alimentos y bebidas envasados y preparados, por lo que es importante leer las etiquetas de datos nutricionales para conocer el contenido de sodio. Aproximadamente el 75 % del sodio que consume proviene de alimentos envasados y de restaurantes. Si bien es posible que muchos alimentos envasados no tengan un sabor salado, aún es posible que tengan alto contenido de sodio. Algunos ejemplos son los cereales, el pan y los pastelitos.

En una etiqueta de datos nutricionales, el contenido de sodio siempre se indica en miligramos por cada porción. Si come o bebe 2 porciones, entonces consumirá el doble de la cantidad de sodio. Esto significa que deberá multiplicar la cantidad de sodio de cada porción por 2.

Verificar el valor diario porcentual de sodio también es una buena manera de controlar su consumo. El valor diario para el sodio es menos de 2400 mg por día. Si el valor diario porcentual es de 5 % o menos, se considera que ese alimento tiene bajo contenido de sodio. Si el valor diario porcentual es superior a 20 %, se considera que el alimento tiene alto contenido de sodio. Recuerde que si come o bebe más de 1 porción, deberá también multiplicar el porcentaje del valor diario de sodio.

El contenido de sodio aparece encerrado en un círculo en las etiquetas de datos nutricionales a continuación (véase la figura 1). Puede ver los miligramos de sodio y los valores diarios porcentuales de sodio por porción. La sopa de pollo normal contiene 37 % de su valor diario de sodio (890 mg), lo que se considera alto. La versión de bajo contenido de sodio contiene 6 % (140 mg), lo que se presenta como una mejor opción.

Regular chicken with noodles soup		Low-sodium chicken with noodles soup	
<b>Nutrition Facts</b>		<b>Nutrition Facts</b>	
1 serving per container		1 serving per container	
<b>Serving size</b>	<b>8 oz</b>	<b>Serving size</b>	<b>10.75 oz</b>
<b>Amount per serving</b>		<b>Amount per serving</b>	
<b>Calories</b>	<b>60</b>	<b>Calories</b>	<b>160</b>
<b>% Daily Value*</b>		<b>% Daily Value*</b>	
<b>Total Fat</b> 2g	<b>3%</b>	<b>Total Fat</b> 4.5g	<b>7%</b>
Saturated Fat 0.5g	<b>3%</b>	Saturated Fat 1.5g	<b>8%</b>
Trans Fat 0g		Trans Fat 0g	
<b>Cholesterol</b> 15mg	<b>5%</b>	<b>Cholesterol</b> 30mg	<b>10%</b>
<b>Sodium</b> 890mg	<b>37%</b>	<b>Sodium</b> 140mg	<b>6%</b>
<b>Total Carbohydrate</b> 8g	<b>3%</b>	<b>Total Carbohydrate</b> 17g	<b>6%</b>
Dietary Fiber 1g	<b>4%</b>	Dietary Fiber 2g	<b>8%</b>
Total Sugars 1g		Total Sugars 4g	
<b>Protein</b> 3g		<b>Protein</b> 12g	
Vitamin A	4%	Vitamin A	30%
Vitamin C	0%	Vitamin C	0%
Calcium	0%	Calcium	2%
Iron	2%	Iron	6%
* The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.		* The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.	

Figura 1. Contenido de sodio en las etiquetas de datos nutricionales

## Sugerencias para reducir el consumo de sodio

### Comidas en casa

- No ponga sal a los alimentos mientras los prepare ni en la mesa.
- Intente incorporar vinagre balsámico, jugo de limón, cebollas o ajo fresco a las verduras y ensaladas. Esto agregará más sabor a su comida, pero no agregará sodio.
- Adobe la carne, el pollo o el pescado en vinagre balsámico, jugo de limón, ajo, jengibre u otras especias.
- Enjuague los alimentos enlatados, como atún, frijoles y verduras, antes de comerlos. Esto quitará un poco de sodio.
- Si le agrada el sabor picante, sazone los alimentos con chiles o con salsa picante. Solo use una pequeña cantidad de salsa picante porque tiene alto contenido de sodio. También puede agregar chile en polvo sin sal a los alimentos.

- Pruebe las mezclas de especias sin sal, como Mrs. Dash® y Lawry's® Salt-Free 17 Seasoning.
- Cocine más comidas en su casa en lugar de salir a comer por ahí. De esa forma, podrá controlar la cantidad de sodio de su dieta.
- Haga su propia mezcla de especias molidas o pruebe las siguientes recetas:
  - **Sorpresa sin sal**
    - 2 cucharaditas de ajo en polvo
    - 1 cucharadita de albahaca seca
    - 1 cucharadita de orégano seco
    - 1 cucharadita de cáscara de limón en polvo (o jugo de limón deshidratado)
  - **Un tazón de sazón**
    - 2 cucharaditas de tomillo seco
    - 1 cucharadita de salvia seca
    - 1 cucharadita de romero seco
    - 2 cucharaditas de orégano seco
  - Coloque los ingredientes de cualquiera de las recetas en un molinillo para alimentos y mézclelos bien. A continuación etiquete y guarde la mezcla en un recipiente de vidrio.

## **Sugerencias con respecto a las compras**

- Lea las etiquetas de datos nutricionales de sus alimentos y bebidas.
  - Compare las etiquetas y elija los productos que tengan la menor cantidad de sodio por porción.
- Elija alimentos no procesados, como frutas y verduras frescas, granos integrales (avena, cebada, quinoa y arroz integral) y legumbres (frijoles, guisantes y lentejas). Estos alimentos son bajos en sodio por naturaleza.
- Los alimentos congelados sin salsas agregadas suelen contener menos

sodio que los que tienen salsas agregadas. Asegúrese de revisar la etiqueta de datos nutricionales para conocer el contenido específico de sodio.

- Elija verduras enlatadas que tengan la etiqueta “sin sal agregada”.
- No use sustitutos de la sal, salvo que el médico los apruebe. Pueden contener potasio, que puede ser perjudicial para las personas con determinadas enfermedades, como insuficiencia renal.
- Limite la cantidad de leche, yogur y helado que consume a 3 porciones (8 onzas) por día. Estos alimentos son moderadamente altos en sodio.
- Asegúrese de controlar las etiquetas de datos nutricionales en los budines. Algunos tienen un alto contenido de sodio.
- Compre refrigerios sin sal, como pretzels, frutos secos y papas fritas.

## Comidas en restaurantes

Si come en restaurantes, hay cosas que puede hacer para reducir la cantidad de sodio de sus alimentos.

- Muchos productos de restaurantes son ricos en sodio, en particular cosas como las salsas gravy, salsas de otro tipo, los aderezos y los alimentos marinados.
  - Al salir a comer, pida que no le agreguen nada de eso a su comida o pida que le coloquen esos productos aparte.
  - Condimente sus ensaladas con aceite y vinagre en lugar de aderezos preparados.
- Pida que no se le sazone su comida con sal ni con productos con alto contenido de sodio.

Las cadenas de restaurantes que tienen 20 o más locales deben proporcionar información nutricional por escrito en los artículos del menú, incluidas las calorías, la grasa total, las calorías provenientes de la grasa, los azúcares, las proteínas y el sodio. Es posible que vea esta información en carteles, revestimientos de bandejas, letreros, tarjetas en el mostrador, folletos o quioscos.

Pida información nutricional cuando coma en uno de estos restaurantes. También puede buscar la información nutricional en Internet antes de ir al restaurante. Esto puede ayudarle a tomar decisiones saludables.

## Alimentos ricos en sodio

La siguiente es una lista de alimentos ricos en sodio. Limite estos alimentos mientras hace la dieta. Al leer las etiquetas de datos nutricionales, se sorprenderá de la cantidad de sodio que contienen. Muchos de estos productos vienen en versiones con bajo contenido de sodio, así que pruébelas.

Grupo de alimentos	Productos ricos en sodio que debe limitar o evitar
Lácteos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Suero de leche</li><li>• Mezclas de cacao instantáneas, como Swiss Miss</li><li>• Quesos: queso tipo americano, queso azul, feta, provolone, suizo, edam y requesón, a menos que estén disponibles en una versión de bajo contenido de sodio.</li></ul>
Carnes y pescado	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carnes procesadas ahumadas, curadas, secas, conservadas en vinagre, enlatadas y congeladas</li><li>• Carnes frías como carne curada en conserva, salame, jamón, salchicha de Bolonia, perros calientes, salchichas, tocino, lonjas de carne de res, pavo asado normal</li><li>• Carnes kosher</li><li>• Arenque, sardinas, caviar, anchoas, atún enlatado y salmón ahumado</li><li>• Platos principales congelados y cenas precocinadas envasadas</li></ul>
Almidones y panes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Panes, panecillos y galletas con sal agregada</li><li>• Pan irlandés</li><li>• Cereales listos para comer con más del 20 % del valor diario de sodio</li><li>• Pizza</li><li>• Pretzels y papas fritas saladas</li></ul>

<b>Verduras y jugo de verduras</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verduras y jugos de verduras enlatados o en frascos</li> <li>• Pepinillos</li> <li>• Aceitunas</li> <li>• Chucrut</li> <li>• Jugo de tomate</li> <li>• Salsa común de tomate y pulpa de tomate</li> <li>• Verduras congeladas en salsas de mantequilla</li> <li>• Sopas enlatadas e instantáneas</li> <li>• Caldo o consomé</li> </ul>
<b>Condimentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aderezos para ensalada embotellados</li> <li>• Salsas para untar, como salsa de cebolla o de alcachofa y quesos para untar</li> <li>• Salsas para remojar</li> <li>• Salsas gravy y otras salsas enlatadas</li> <li>• Aderezos para ensalada embotellados</li> <li>• Salsa de soja, salsa inglesa y salsa picante</li> <li>• Más de 1 cucharada de ketchup</li> <li>• Sal con cebolla, sal con ajo y otros aderezos que contienen sal</li> <li>• Salsa tártara</li> <li>• Vino para cocinar</li> </ul>
<b>Varios</b>	<p>Controle los ingredientes de los alimentos envasados para evitar los siguientes ingredientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polvo para hornear y bicarbonato de sodio</li> <li>• Conservantes, como nitrato de sodio, fosfato de sodio y benzoato de sodio</li> <li>• Mejoradores del sabor, como glutamato monosódico (GMS)</li> <li>• Endulzantes como sacarina sódica</li> <li>• Determinados comprimidos antiácidos (verifique el contenido de sodio en la etiqueta)</li> </ul>

## Menú de muestra

En el siguiente menú se incluyen comidas que contienen 2 gramos de sodio como máximo.

Comida	Alimento o bebida	Cantidad de sodio (mg)
--------	-------------------	------------------------



<b>Desayuno</b>	4 onzas de jugo de naranja	0
	1 huevo duro	60
	2 rebanadas de tostadas de siete granos	260
	1 cucharadita de mantequilla sin sal	0
	1 cucharada de mermelada o jalea	10
	8 onzas de leche con bajo contenido de grasa	120
	Café o té	5
<b>Almuerzo</b>	1 taza de sopa de guisantes con bajo contenido de sodio	50
	Sándwich de pavo:	
	• 1 panecillo Káiser (3 ½ pulgadas)	310
	• 3 onzas de pechuga de pavo con bajo contenido de sodio	465
	• 1 cucharada de mayonesa	80
	• 1 cucharadita de mostaza	65
	• Lechuga y tomate	5
	Fruta fresca	0
<b>Refrigerio para la tarde</b>	12 onzas de soda común o saborizada	15
<b>Cena</b>	4 galletas Graham	160
	2 cucharadas de mantequilla de cacahuete sin sal agregada	10
<b>Cena</b>	5 onzas de salmón horneado	90
	½ taza de brócoli	20
	½ taza de zanahorias	50
	½ taza de arroz integral	5
	8 onzas de té helado	5
	½ taza de yogur helado	65
<b>Refrigerio para la noche</b>	1.5 onzas de pretzels sin sal	75
	Fruta fresca	0

Total de sodio, en mg	1925
-----------------------	------

## Detalles de contacto

Departamento de Alimentos y Nutrición (Department of Food and Nutrition)  
212-639-7312

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

Para obtener más recursos, visite [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe) y busque en nuestra biblioteca virtual.

2-Gram Sodium Diet - Last updated on January 23, 2021

Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de Memorial Sloan Kettering Cancer Center