



## CHULETAS DE CORDERO ASADAS CON SALSA AL MERLOT Y GUISO DE QUÍNOA

### Ingredientes

Chuletas de cordero  
 15 Chuletas de cordero limpias  
 1 Cucharada de salsa de ajo  
 ½ Cucharadita de ají color  
 1 Cucharada de orégano

### Salsa al merlot

1 Chalota picada fina  
 1 Ramita de romero  
 1 Ramita de tomillo  
 1 ½ Taza de vino merlot  
 Pimienta en grano a gusto  
 1 Sobre de salsa de carne MAGGI®  
 Aceite de oliva, sal y pimienta

### Guiso de quínoa

1 ½ Taza de quínoa  
 2 Tazas de agua caliente  
 1 Taza de habas cocidas y peladas  
 1 Taza de cabezas de espárragos cocidas  
 1 Taza de brócoli en gajos cocidos



Dificultad:  
Alta



Porciones:  
5



Tiempo:  
50 minutos

### Información Nutricional

Energía:	430 Kcal
Proteínas:	23.0 g
Grasa Total:	11.0 g
Colesterol:	55.8 mg
H. de Carbono:	50.0 g
Fibra Dietética:	3,2 g
Sodio:	441 mg

### Preparación

1.- Junta la salsa de ajo con el ají color y el orégano, revuelve hasta unificar. Pincela levemente las chuletas de cordero con esta preparación y reposa durante 15 min. Luego calienta un poco de aceite de oliva en una sartén y cocínalas por ambos lados hasta dorarlas levemente.

2.- Mientras, calienta una sartén con una cucharada de aceite de oliva y saltea la chalota con las finas hierbas. Añade el merlot de una vez y hierva hasta la mitad de su

volumen. Aparte prepara la salsa de carne MAGGI® según las indicaciones del envase y junta ambas preparaciones, retira las finas hierbas y hierva durante unos minutos hasta alcanzar la textura deseada.

3.- Para el guiso, calienta el aceite de oliva en una cacerola y saltea la quínoa hasta que tome temperatura. Vierte de una vez el agua caliente, condimenta con sal y pimienta. Cocina tapada, a fuego medio, y sobre un tostador durante 20 min. Cuando veas que los granos tienen un borde blanco es porque está lista. Añade los espárragos, habas y brócoli. Condimenta con sal y pimienta a gusto. Mientras, calienta las chuletas de cordero en horno alto hasta terminar su cocción y sirve todo de inmediato.

