

PAGINAS PARA MEDICAS

LOS LOCOS POR SU CULPA HASHISH O MARIHUANA

III

El hashish ha gozado durante muchos siglos de propiedades curativas y se ha aplicado en diferentes enfermedades...

palpitaciones, o de urinario, nefritis y hematurias. Hay ansiedad y adelgazamiento.

Como por el opio y la morfina, nada ni nadie puede detener a las víctimas de esta pasión para procurarse la provisión diaria...

Como los traficantes clandestinos de este veneno del cuerpo y del espíritu carecen de todo vestigio de piedad, renuevan sus procedimientos...

Algunos investigadores han creído que las razas aborígenes de México conocieron y usaron la marihuana...

La marihuana pudo ser importada de España, donde el cáñamo se empleaba como planta textil...

En 1877, donde encontramos numerosas fórmulas para su administración: póveda, extracto alcoholico, polvo, píldora, tintura, bálsamo, aceite y jarabe.

Sus propiedades curativas se describieron como buena y en lo tocante a su influencia benéfica, en el intelecto y saturación de felicidad de la mente...

En Egipto se usaba todavía la droga en pequeñas cantidades con la excusa de que aliviaba los dolores de vientre producidos por las aguas azules del Nilo...

Bajo el punto de vista médico la experiencia adquirida por los ensayos en los animales ha permitido encontrar un método más satisfactorio para la fabricación de las preparaciones del hashish...

El estudio clínico y farmacológico de esta droga, conocida de la más lejána antigüedad, es relativamente reciente. Fue en 1851 cuando los doctores Smith encontraron las preparaciones del hashish...

En el siglo XVIII no existía en México. La más probable es que la planta fuera introducida en México a principios del siglo pasado...

Una vez conocida la planta en México, no ha cesado de hacer los mayores estragos en la población, sin que hayan resultado eficaces las medidas tomadas para impedirlo...

Como el contrabando de marihuana produce algunos ganancias, hay mucha gente empleada en tan infame tráfico...

En una ciudad del Estado de Oaxaca, hizo la autoevolución a una mujer a la que se le ocurrió, alcohólica y marihuana, le había dado un hijo...

En el momento en que su mujer daba a luz y después de recibir un hijo, ella se mató a las pocas horas...

En una ciudad del Estado de Oaxaca, hizo la autoevolución a una mujer a la que se le ocurrió, alcohólica y marihuana, le había dado un hijo...

No hay nada tan inestable como el cerebro de muchos hombres que sin cesar oscila entre los límites de la razón y los de la locura.

El sondeo Gastroduodenal en las enfermedades Hepato-Biliares

Consideramos el sondeo como un estudio fisiológico y no como un método que nos sirva para un diagnóstico confirmativo de una entidad determinada...

El no proceder en esta forma ha llevado durante mucho tiempo al descrédito de este método cuyas bondades tratamos de poner en evidencia.

Fue necesario que las escuelas Argentinas y Uruguayas con Castañeda, Escudero, Bonaldi y Velasco...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

Comenzaremos aunque sea sumariamente por explicar la técnica del sondeo y no desahogaremos en insistir que muchos de los fracasos de interpretación, se deben exclusivamente a que en la mayoría de los casos se deja esta técnica en manos inexpertas...

novocaina al 1%. Una punta de Pastors, Parta y cubre objetos y un microscopio.

Procedemos a la intubación del enfermo estando éste en posición sentada e introducimos la sonda tomándola como si fuera un lápiz...

En este momento anotamos y en otros lo invitamos a deglutir la sonda. El paso a través del esfínter es efectuado con bastante rapidez...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Hay que haber previamente el instrumental necesario en dicha exploración. Usamos corrientemente la sonda de "Amica" que tiene las ventajas de su resaca con la cual se evita el estrechamiento de su extremo en el estómago...

Podemos adelantar que, en todas estas, el cocinar los alimentos favorece su digestión ulterior, pues cocinarlos es hacerlos pasar por una serie de digestiones previas en la estufa.

Podemos adelantar que, en todas estas, el cocinar los alimentos favorece su digestión ulterior, pues cocinarlos es hacerlos pasar por una serie de digestiones previas en la estufa.

Podemos adelantar que, en todas estas, el cocinar los alimentos favorece su digestión ulterior, pues cocinarlos es hacerlos pasar por una serie de digestiones previas en la estufa.

DR. RODRIGO SABORIO E. MEDICO CIRUJANO - OCULISTA. TELEFONOS: Habitación 6864 - Oficina J.1676. 200 Va. al Norte Farmacia Fischel

DR. ALVARO AGUILAR PERALTA. Del Instituto de Cardiología de México. especialista en enfermedades del Corazón y Vasos. Horas 2 a 6 p. m. Teléfonos: Despacho - Habitación: 6316

DR. FERNANDO COTO CHACON. VIAS URINARIAS - CIRUGIA GENERAL. DESPACHO: 200 vs. Sur Botica Mariano Jiménez, costado Este Colegio de Señoritas. TELEFONO: DESPACHO 1904 - HABITACION 1019

Doctor Enrique Urbina González. Oficina: 5803, Habitación 6781. Teatro Raventos 200 varas al Sur y 73 varas al Este. - San José -

DR. RAFAEL RUANO. Consultorio 250 Va. Sur Botica Mariano Jiménez. CONSULTAS DE 3 1/2 A 5 1/2 P. M. LUNES, MIERCOLES, VIERNES. TELEFONO 2766

Dr. Alfredo Alfaro Sotela. MEDICINA - CIRUGIA y OBSTETRICIA. - Grecia -

Doctor VICTOR H. MOLINA V. Médico Cirujano Partero. Universidad Nacional Autónoma de México. Consultas: 8 a. m. a 12. - 2 a 5 p. m. Domingos: 9 a 11 a. m. Alajuela.

Dr. Sergio Vindas Villalobos. MEDICO - CIRUJANO. De la Universidad de Ginebra, Suiza. al Centro de Estudios...

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en una cta cerrada, llena de vapor de agua muy caliente.

1º-La cocción en el agua. 2º-La freidora. 3º-La asación. 4º-El estofado o sea la cocción al aire húmedo, en