

**Click to verify**































Bienvenidos al fascinante mundo de la Vinca Rosea, también conocida como Teresita. Esta hermosa planta ornamental y medicinal ha conquistado los corazones de muchos amantes de la jardinería y de aquellos que buscan sus beneficios medicinales. En este artículo, te proporcionaremos todo lo que debes saber sobre esta planta y te revelaremos algunos datos interesantes que seguro te sorprenderán. «La Teresita: una planta llena de color y bondades para tu jardín y tu salud.» Origen: Madagascar Familia: Apocynaceae Aspecto físico: Arbusto o planta herbácea de un metro de altura con hojas ovales. Flores: Coloridas y encantadoras, vienen en diferentes colores. Fruto: Par de folículos de 4 centímetros de largo. Beneficios medicinales de la Teresita La Teresita no solo es una planta decorativa, sino que también tiene propiedades medicinales reconocidas en la medicina tradicional. Entre los beneficios más comunes se encuentran su capacidad para tratar la hipertensión y la diabetes. Además, se ha utilizado para el tratamiento de problemas oculares como la conjuntivitis y las cataratas. Sus propiedades antiinflamatorias y antioxidantes la convierten en un aliado para la salud en general. Cuidados de la Teresita Aunque la Teresita es una planta resistente, necesita cuidados adecuados para mantenerse sana y hermosa. Asegúrate de proporcionarle una exposición solar adecuada para el tratamiento de la Teresita no se limita solo a su belleza y beneficios medicinales. Esta planta también se utiliza en la fabricación de productos cosméticos, como cremas y lociones, debido a sus propiedades regenerativas para la piel. Además, en algunos lugares se ha incorporado en la gastronomía, utilizándola como ingrediente en ensaladas y postres. Sin duda, la Teresita es una planta que tiene mucho que ofrecer tanto en el jardín como en otros aspectos de nuestra vida. Preguntas frecuentes sobre la Teresita 1. ¿Cuál es la mejor forma de cuidar una Teresita? R: La Teresita requiere una exposición solar adecuada y riego regular. También es importante podarla regularmente y controlar cualquier plaga. 2. ¿Qué beneficios medicinales tiene la Teresita? R: La Teresita se utiliza en la medicina tradicional para tratar la hipertensión, diabetes y problemas oculares, entre otros. 3. ¿Puedo plantar una Teresita en exteriores? R: Sí, la Teresita puede ser plantada en exteriores siempre y cuando se le proporcione la exposición solar adecuada y se riegue regularmente. 4. ¿La Teresita requiere mucho tiempo y cuidados? R: No, la Teresita es una planta de fácil mantenimiento y requiere cuidados sencillos. 5. ¿Dónde puedo adquirir una Teresita? R: Puedes adquirir una Teresita en viveros, tiendas de jardinería o en línea. Conclusión La Teresita es mucho más que una planta ornamental, es una fuente de belleza y salud en un solo paquete. Su apariencia encantadora, beneficios medicinales y facilidad de cuidado la convierten en una opción ideal tanto para expertos como para principiantes en el mundo de la jardinería. No dudes en incorporarla a tu jardín y disfrutar de sus múltiples bondades. 01 Mar 2012 de Telma J.R. en botánica, fotografía, jardinería, Naturaleza, plantas medicinales, Salud y bienestar. Etiquetas:botánica, cape periwinkle, flores, fotografía, jardín, jardinería, naturaleza, plantas, plantas de ornato, plantas medicinales, plantas tropicales, vinca, vinca rosea. Algunos nombres comunes: Teresita, Bigaro, Micaria, Vinca de Madagascar, Vinca Rosa, inglés: Periwinkle, Old Maid, Rosy Periwinkle, Cape Periwinkle. Planta ornamental y medicinal originaria de la isla de Madagascar, con flores de cinco pétalos en colores que van desde el blanco hasta el rosa encendido. Su cultivo se ha extendido por vastas regiones del mundo, especialmente las de clima cálido o templado. Se desarrolla bien en terrenos sueltos, cálidos, bien drenados y expuestos al sol o sombra parcial. En general su cultivo es fácil y no requiere mayores cuidados; sin embargo, en épocas lluviosas suele ser propensa a adquirir enfermedades al parecer de origen viral que le ocasionan amarillamiento y deformación de las hojas, y daños en los tallos. De mi propia experiencia he podido comprobar que estas plagas conocidas también como fitoplasmas pueden ser combatidas con seguridad y éxito por un sencillo método: rociar a las plantas enfermas con una solución de Pinol (o algún otro producto de limpieza que contenga aceite de pinol) diluido en siete u ocho partes de agua. Con aplicarlo unas cuantas veces la plaga desaparece. Este recurso funciona también con muchas otras plantas afectadas por fitoplasmas, virus y hongos. La vinca o teresita tiene muchos usos en medicina tradicional: el cocimiento de sus pétalos se emplea para enfermedades de los ojos como nubes, conjuntivitis, carnosidades y para fortalecer la vista (se deben hervir unas cuantas flores en un litro de agua durante al menos cinco minutos y aplicar el cocimiento en gotas). El jugo o el coccimiento de las hojas y flores frescas se emplean contra la diabetes en muchos países del mundo y en la medicina ayurvédica. Se le atribuyen propiedades antibióticas tanto en infeciones internas como en la piel, para bajar la presión arterial, el colesterol y curar la malaria. También es útil en casos de láringitis, faringitis y dolor de muñecas. Esta planta contiene alcaloides como la vincristina y la vinblastina que poseen potentes propiedades contra tumores benignos y malignos, cuyo uso está plenamente reconocido por la práctica médica y se emplean para elaborar medicamentos, especialmente contra la leucemia, cáncer en seno, cáncer testicular, neuroblastoma, enfermedad de Hodgkin y otros linfomas. Como es útil dato interesante, encontré en la Internet un testimonio de una persona de Puerto Rico que afirma haberse curado de cáncer rectal tomando tan solo 16 de las flores de vinca. He aquí el vínculo a la página sobre este caso: . Sin embargo, se recomienda emplear esta planta con gran precaución, ya es posible bajo la asesoría de alguien experimentado en su empleo, ya que posee sustancias que pueden ser tóxicas tanto para las células malignas como para las células sanas del organismo. Vinca con flor blanca Vinca con flor blanca, de centro rojo Contenido del artículo Características de Catharanthus roseusCuidados del Catharanthus roseusUsos Catharanthus roseus también conocida como Teresita, Vinca rosa, Carantán, Dominicana o Peruviana rosa. Pertenece a la familia Apocynaceae, la cual es originaria de la Isla de Madagascar, pero en la actualidad es común en muchas regiones tropicales y subtropicales en todo el mundo. Quizás también te puede interesar: Rafiepolis, arbusto de gran porte y belleza Características de Catharanthus roseus Arbusto o planta herbácea siempre verde, que puede llegar a alcanzar una altura de 1 m. Las hojas son ovales con bordes serrados y tienen un diámetro de 2,5 a 3 cm de longitud y 1 a 1,8 cm de ancho. Las flores son blancas a color rosa oscuro con el centro rojo más oscuro, con un tubo básico de 2,5 a 3 cm de largo y una corola de 2 a 5 cm de diámetro de 5 pétalos como los lóbulos. El fruto es un par de folículos de 2 a 4 cm de largo y 3mm de ancho. Cuidados del Catharanthus roseus Planta ornamental y medicinal que requiere ubicarse al sol o a la sombra parcial. Es muy débil frente al frío y las heladas. La temperatura ideal para cultivarla es entre 10 y 32°C. Además, es resistente a cualquier tipo de tierra, siempre y cuando este bien drenada y se mantenga húmeda todo el año. Los riegos tienen que ser copiosos en el verano, sin que llegue a saturar el compost. En invierno solo hay que mantener algo húmedo el sustrato. Durante su periodo de floración hay que abonar con un fertilizante para plantas cada 10 días. Se puede multiplicar por semillas, división o esquejes. En general, no precisa de mayores cuidados. Sin embargo, en épocas lluviosas suele ser propensa a adquirir enfermedades al parecer de origen viral que le ocasionan amarillamiento y deformación de los tallos y las hojas. Usos El Catharanthus roseus cuenta con muchos usos en medicina tradicional. El cocimiento de sus pétalos se emplea contra las enfermedades de los ojos (conjuntivitis, carnosidades, nubes), así como para fortalecer la vista. La decoración de las hojas y las flores frescas se emplean contra la diabetes en muchos países del mundo y en la medicina ayurvédica. Pero lo que se recomienda emplear esta planta con una gran precaución bajo la supervisión de un especialista, ya que cuenta con sustancias que pueden ser tóxicas tanto para las células malignas como para las células sanas del organismo. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el tratamiento del cáncer. La teresita blanca es un fármaco de quimioterapia que se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. La teresita blanca contiene compuestos llamados vincolinas y vinastinas, el cual tiene sido recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como medicamento esencial para el