

LA CONSULTA CON...

Clinica Mediteknia
Dermatología



Dr. Jiménez Acosta

LOS PACIENTES CANDIDATOS AL ESTUDIO SON LA CLAVE PARA PROGRESAR EN LA BÚSQUEDA DE NUEVOS TRATAMIENTOS QUE PUEDAN DETECTAR O TRATAR UNA ENFERMEDAD. A ELLOS SE LES ENTREGA LA DOCUMENTACIÓN INFORMATIVA DE CADA ESTUDIO Y UN CONSENTIMIENTO INFORMADO CON TODOS LOS DATOS DEL MISMO.

Estudio clínico sobre la caída del cabello

Los estudios clínicos son investigaciones que se llevan a cabo en personas con el fin de comprobar la eficacia y/o acción de ciertos productos para encontrar formas de mejorar tratamientos y la calidad de vida de personas con diferentes enfermedades.

Cada estudio clínico que se lleva a cabo está a cargo de un médico, llamado el investigador principal. Este investigador es el que se encarga de preparar el protocolo, que explica los métodos que se emplearán en el estudio para comprobar si el tratamiento es efectivo, quienes son los candidatos que pueden ser incluidos en el estudio, y como se debe aplicar el producto objeto del estudio. Estos estudios clínicos deben ser aprobados de forma independiente por un Comité Ético que vela porque el proyecto sea viable, cumpla las normas éticas aceptadas, y no tenga riesgos para el paciente.

Los pacientes candidatos al estudio son la clave para progresar en la búsqueda de nuevos tratamientos que puedan detectar o tratar una enfermedad. A ellos se les entrega la documentación informativa de cada estudio y un consentimiento informado con



todos los datos del mismo. Actualmente en la Unidad de Ensayos Clínicos de la Clínica Mediteknia, especializada en Dermatología y Trasplante capilar, estamos llevando a cabo un Estudio Clínico a doble ciego con control placebo para estudiar la efectividad de un producto líquido de

aplicación local en cuero cabelludo que contiene Sandalore (derivado del aceite de sándalo) en frenar la excesiva caída de pelo en mujeres de 18 a 65 años. El estudio a doble ciego quiere decir que ni el médico ni el paciente saben si el envase que se le da al paciente es el placebo (solo contiene el

excipiente sin el principio activo) o es el que contiene Sandalore, para evitar que esto influya en el resultado del estudio. El estudio dura 6 meses y en 3 visitas que debe hacer la candidata se le realizan distintas mediciones para comprobar el efecto de esta loción. El estudio está patrocinado

por el laboratorio Giuliani de Italia. El objetivo principal de este riguroso estudio es valorar la acción que tiene la loción en frenar la caída de cabello. En estudios previos se ha demostrado que el «Sandalore» alarga la fase de crecimiento del folículo piloso con la consiguiente disminución en la caída de cabello y efecto positivo en su crecimiento.

Aún quedan plazas para cubrir de pacientes voluntarias. Los requisitos son tener entre 18 y 65 años, presentar una excesiva caída de cabello, y no estar tomando en el momento actual ninguna medicación oral ni loción para frenar la caída del cabello. Además, las mujeres que sean incluidas en el estudio recibirán una pequeña compensación económica por los gastos de traslado y por el tiempo que dedican a las visitas de seguimiento. Nuestro teléfono de contacto es el 928232278 (Clínica Mediteknia). El investigador principal de este estudio es el Dr. Jiménez Acosta, especialista en Dermatología.

La colaboración en estos estudios no solo implica colaborar con el avance científico, sino la satisfacción de formar parte del camino. En definitiva, en ser parte del futuro.

Asesores en salud



Dr. Ramón Santana.
Cograsan96 en Telde y hospital
San Roque Las Palmas

■ **Especialidades:** Especialista en Obstetricia y Ginecología. Miembro del Royal College of Obstetricians & Gynaecologists del Reino Unido.

■ **Datos de contacto:**
Teléfono: 928 684 226
San Roque Las Palmas: 928 012 615
Web: www.ginelux.com
Actividad: Atiende las enfermedades de la mujer y cirugía ginecológica, realiza revisiones periódicas y citologías, Estudios de infertilidad y planificación familiar (anticonceptivos, DIUs y Ligadura de trompas), Menopausia, Láser ginecológico para incontinencia urinaria y rejuvenecimiento vaginal, Cirugía estética genital femenina. Controla embarazos y atiende partos y cesáreas.



Dr. Jiménez Acosta.
Clínica Mediteknia
Dermatología

■ **Especialidades:** Dermatología, láser y trasplante de cabello.

■ **Datos de contacto:**
Teléfono: 928 23 22 78.
Email: info@mediteknia.com.
Web: www.mediteknia.com y www.clinicadelpelo.com.
Dirección: Avda. Marítima, 20.
El centro: En dermatología oncológica se realizan tratamientos con terapia fotodinámica y quirúrgico como la cirugía de Mohs y en desmostética, cuenta con una plataforma de láseres para rejuvenecimiento facial, eliminación de manchas, tatuajes, depilación láser de última generación y otros tratamientos estéticos y varices en piernas.



Dr. Cándido Corujo
Consulta privada

■ **Especialidades:** Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Otorrinolaringología. Facultativo especialista de área del Servicio de ORL del Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria.

■ **Datos de contacto:**
Teléfono y web: 928 461052 y www.gabriellcorujosantana.es.
Email: dr.corujo@gmail.com.
Dirección: C/ Juan Rejón, 79-2º Izquierda. Código Postal: 35008. Las Palmas de Gran Canaria.
Actividad: Realiza consultas a nivel general de las enfermedades de garganta, nariz y oídos. Está especializado también en las alérgicas que se dan en el área rinosinusal.



Dr. Delvys Rodríguez Abreu
Hospital Insular de Gran Canaria

■ **Especialidades:** Oncólogo médico adjunto del Hospital Insular de Gran Canaria. Oncología médica.

■ **Datos:** Es médico del departamento de oncología del Hospital Insular de Gran Canaria desde el año 2008.
Curriculum: Miembro de la junta directiva del Grupo Nacional de Cáncer de Pulmón, del Grupo Español de Linfoma y del Grupo Español de Inmunoterapia en Cáncer. También ejerce como presidente del Comité Técnico de la Asociación Española contra el Cáncer (AECC) en Las Palmas. Es especialista en investigación con nuevos fármacos en cáncer de pulmón, melanoma y linfoma con múltiples publicaciones internacionales.