



**factual comunicação**  
assessoria de imprensa

Data: 14/02/2017	Site: Site Anna Ramalho / Coluna Dra. Paula Bellotti
Cliente: <b>PAULA BELLOTTI</b>	Endereço: <a href="http://www.annaramalho.com.br/news/amigos-da-anna/dra-paula-bellotti">http://www.annaramalho.com.br/news/amigos-da-anna/dra-paula-bellotti</a>
<b>Assunto:</b> MICROSCOPIA CONFOCAL	

# Anna Ramalho

notícias em tempo real!

## Microscopia Confocal: tecnologia avançada a favor da saúde da pele!

Publicado por: Dra. Paula Bellotti  
Data: 14 fevereiro 2017 12:11



por **Dra. Paula Bellotti**

Adoro apresentar novidades para os meus pacientes, leitores e seguidores, principalmente aquelas relacionadas à saúde da pele! O Brasil já conta com um novo e avançado método de imagem diagnóstica: a Microscopia Confocal, um exame capaz de enxergar a pele por dentro e em tempo real, identificando células em processo de transformação, que podem vir a se tornar um câncer.

Essa nova tecnologia é um verdadeiro divisor de águas na prática diária do dermatologista. É mais uma ferramenta que nos possibilita antever um problema mais sério, identificando precocemente, tratando, aumentando muito as chances de cura do paciente e reduzindo o alto índice de biópsias.



E não para por aí. Através da Microscopia Confocal, o dermatologista pode acompanhar a evolução do tratamento de uma série de outras condições de pele, como o próprio melasma, uma queixa frequente no consultório.

O exame, indolor e não-invasivo, utiliza um laser de diodo como fonte de luz, capaz de mostrar, por meio de imagens instantâneas e de altíssima resolução, a regeneração da pele de dentro pra fora (nossa filosofia de trabalho), o grau de degradação de colágeno, onde está localizado o pigmento da mancha (se ele é superficial ou mais profundo), além de constatar se já existem sinais de envelhecimento cutâneo ainda não perceptíveis a olho nu, como alteração do pigmento, afinamento da camada mais superficial e alteração das fibras colágenas na derme.

Ou seja, um avanço enorme na prevenção, diagnóstico e monitoramento dos protocolos de tratamento. O dermatologista ganha um *upgrade* e tanto: a chance de ver, *in vivo* e detalhadamente, todas as estruturas da



**factual comunicação**  
assessoria de imprensa

pele, enxergando como elas estão reagindo a determinada terapia e podendo mudar sua conduta, a qualquer momento, em prol dos melhores resultados.

Aqui na clínica, dispomos de um novo e bem equipado Centro de Prevenção e Diagnóstico do Câncer de Pele, onde já disponibilizamos a Microscopia Confocal e outros avançados métodos de imagem, a fim de oferecer cada vez mais segurança e eficácia aos nossos pacientes.