



UNIVERSIDAD:

UDS

CATEDRATICO:

LIC. LILIA DEL CARMEN MORENO MOLINA

MATERIA:

COSMETOLOGÍA III

TEMA:

ASTRINGENTES Y PIELES MADURAS (ENSAYO)

ALUMNA:

SIRLEY CRUZ GORDILLO

LUGAR:

VILLAFLORES, CHIAPAS

FECHA:

25/07/2020



## TEMAS

### ASTRINGENTES PARA POROS DILATADOS

En los poros dilatados aún no hay una definición clara sobre lo que significa este término, y ni aun hay una medida exacta los que lo han estudiado lo proyectan que van de 0.05 a 0.3 mm cuadrados.

La cosmética se ha ocupado afligidamente en buscar soluciones a este problema, pero en realidad esto no desaparece solo puede ser controlado, y paulatinamente ir viendo mejorías como, la textura de la piel esta se va haciendo más fina y se va a ir viendo más limpia, una de las partes más notorias de los poros dilatados es en la zona T como también a nivel de las mejillas internas o a los lados de la nariz.

Se puede prevenir cuando la persona esta interesa en hacerlo, haciendo una limpieza rutinaria del rostro, y por supuesto utilizando activos preventivos. Los que se recomiendan utilizar y dan un buen efecto son los tratamientos que ayudan a balancear las pieles grasas, loción astringente reguladora, las vitaminas como las B3, gluconato de zinc y como otra de las opciones la arcilla

### ASTRINGENTES PARA ARRUGAS

Con el paso de los años el colágeno y la elasticidad de la piel van disminuyendo, Y es cuando se empiezan hacer notorias las arrugas. una de las maneras de evitar o hacer tardado la visibilidad de las arrugas es cuidarse estrictamente del sol, y si tiene que exponerse siempre usar un bloqueador solar eficiente.

La loción astringente hace que la piel se mantenga más joven y a la vez a lenta la aparición de las arrugas y si la piel se conserva limpia por sus propiedades se puede oxigenar de una mayor manera y así también se regeneran las células. Es por eso que para una piel con arrugas se recomienda astringentes con ácido cilizilico, antiayes como retinol, ácido hialuronico.

Aunque el tónico y el astringente tienen beneficios parecidos el tónico hidrata y balancea el PH de la piel y el astringente deshace el exceso de grasa y elimina bacterias sobre la piel.



## SUEROS ANTIARRUGAS

los sueros son como auxiliares nutricionales para la piel, tienen ingredientes activos y nutrientes cuenta con la capacidad de llegar a capas más profundas de la piel, eso hace que tenga un potencial para poder restablecer lo que se anhela.

Hoy en día se recomienda utilizarlo para prevenir la aparición adelantada de las arrugas a partir de los 25 años, ya que la piel está expuesta al polvo, a la contaminación del medio ambiente y otros factores que van dañando la piel.

Lo beneficioso de los sueros antiarrugas es que, combaten la flacidez, las arrugas, las manchas y también le da brillo, luminosidad a la piel y todo lo que se relacione referente a cómo va cambiando la edad y las necesidades que vaya teniendo la piel.

Es un poquito de más costo, pero llega a rendir más que una crema.

## COSMETICOS DE ACCION BIOLOGICOS

Son garantizados ya que provienen de origen vegetales estas no contienen químicos, ni están hechas a base de petróleo, aunque el petróleo es un producto sacado de la misma naturaleza estos con el tiempo son dañinos para la piel, no son muy recomendables.

En cambio, los cosméticos de acción biológicos sus composiciones son de materias primas de origen vegetales y también de lo que producen los animales siempre y cuando no sea perjudicial para la salud, ejemplo la miel y la cera que es producida por las abejas.

Los principios activos de los cosméticos biológicos son cultivados y se producen en un suelo limpio sin contaminarse con abonos, químicos o pesticidas.

Estos crecen de manera natural se llevan el tiempo que sea necesario para poder desarrollarse y luego poder hacer uso de ello elaborando los cosméticos.



## BIBLIOGRAFIA

Recuperado 24 de Julio 2020 de : <https://thechemistlook.com/blogs/posts/poros-dilatados-lo-que-tenes-que-saber>

Recuperado de 24 de Julio 2020 de: <https://www.macroestetica.com/quimica-cosmetica/cosmetica-y-maquillaje-biologicos>