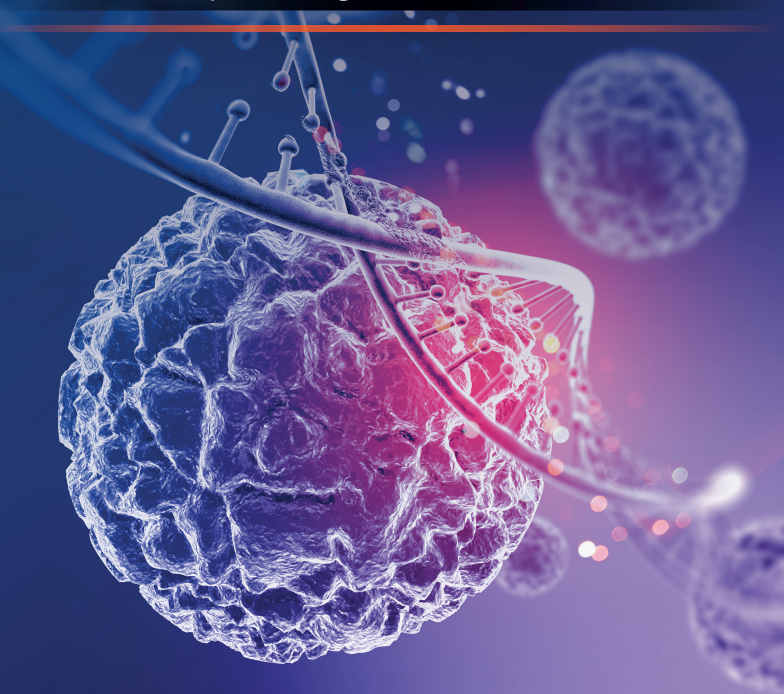


HYDROLYZED CELL INFUSION

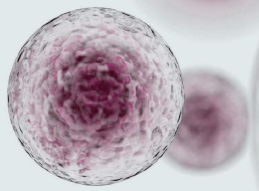
Descubre el poder regenerativo de los Exosomas





⇒xoBelle Ru

Encontrar la Célula madre Perla interior



Exosomas reparación y regeneración celular ¿Qué son los exosomas? Son pequeñas vesículas extracelulares puras, formadas en el interior de una célula madre. Su función es regular la comunicación intracelular. Actúan como transporte de material genético, transmitiendo diferentes mensajes como la proliferación de colágeno y la elastina;

Ingredientes principales



Centella Asiática Callus PROLIFERACIÓN CELULAR ANTIINFLAMATORIA



Árbol de Té BLANQUEAMIENTO



Lavanda ANTIINFLAMATORIA BLANQUEAMIENTO



Cica PROLIFERACIÓN CELULAR ANTIINFLAMATORIA

Usos clínicos

regenerando los tejidos dañados.

- Arrugas
- Poros dilatados
- Cicatrices de acné
- Exceso de pigmentación cutánea
- Alopecia
- Algunas enfermedades de la piel como rosácea o psoriasis

EXOBELLE

Devuelve a la piel un aspecto más joven, firme, luminoso e hidratado; unificando el tono y minimizando las arrugas.

Su tamaño se encuentra entre 50 y 150nm.

Funciones

- Regenerar y rejuveneces tejidos estimulando el crecimiento de estructura como los folículos del pelo o la células de la piel
- Reducir la inflamación
- Atravesar facilmente la barrera de la piel y la hematoencefálica

Protocolo y Aplicación







Recordatorio según criterio del sanitario a los 6 meses.

La aplicación se realizaará por micropunción



Vial I

Colágeno, Exosoma Árbol de Té , Exosoma Cica, Exosoma Tallo de Lavanda, Exosoma Centella Asiática Callo.



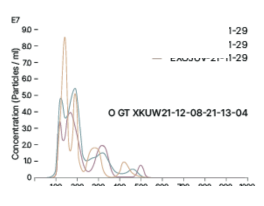
Vial II

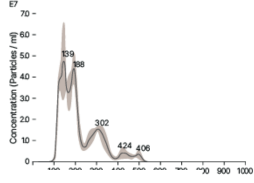
Polinucleótido, Glutatión, Vita minas, Aminoácido, Ácido Hial urónico



Retículo endoplasmático extracelular (Extravesícula) 6 mil millones

NANOSIGHT





para el

Las barras de error indican + / -1 error estándar de la media

En casa (3 meses después 50 años)







(Hospital & Casa) +MTS + Láser fraccionado



(Hospital & Casa) + Tono con láser



(Hospital & Casa) + un Pelling





(Hospital & Casa) +MTS + Láser fraccionado



