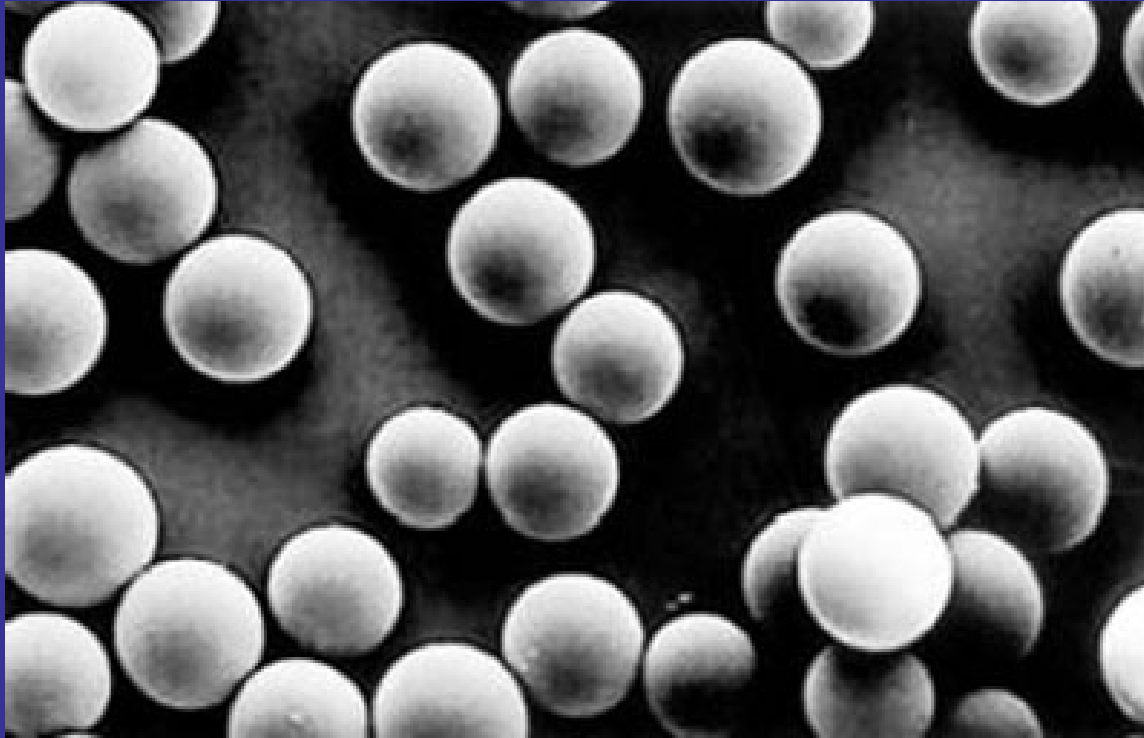
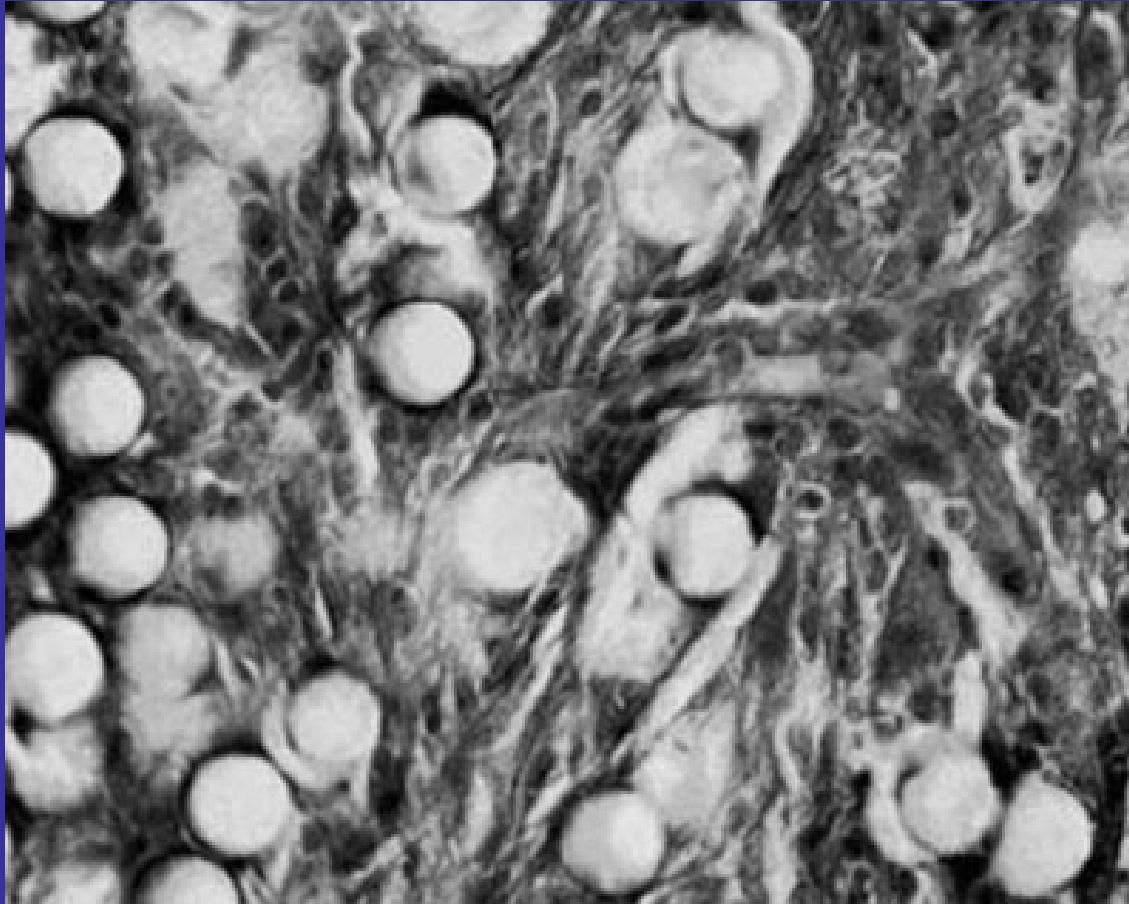


ESFERAS DE POLIMETILMETACRILATO



Las microesferas de polimetilmetacrilato son de 30 - 40 micras.

Poseen la superficie totalmente libre, garantizando que éstos no son fagocitados y producen poca reacción.



En seis meses después de la inyección, las microesferas de PMMA están rodeadas por tejido conjuntivo del receptor y algunos macrófagos.

El gran progreso que fue obtenido en el con el uso de microesferas de PMMA, era:

el hecho que el implante debe alojarse en profundidad

no posee potencial migratorio

produciendo, una reacción baja de cuerpo extraño.

Tal fenómeno exactamente ocurre con las esferas

Estas poseen una superficie sumamente plana, libre de toxicidad y con la ausencia de cargas eléctricas.

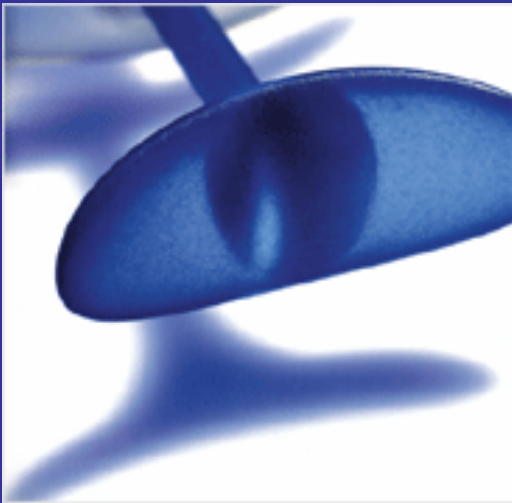
Al implantar PMMA se fabrican fibras colágenas por el receptor

impedir que éstos sean fagocitadas y prevenir su desplazamiento.

- **EL NUMERO DE SESIONES PROMEDIO ES DE 4 VECES.**
- **UNA VEZ CONSEGUIDO EL OBJETIVO PROPUESTO LO CITO A LOS 2 Ó 3 MESES PARA VER SI SE HA MANTENIDO EL ARREGLO.**
- **RECORDAR QUE EL ENVEJECIMIENTO DE LA CARA COMIENZA A LOS 45/48 AÑOS, Y SI CAE LA PUNTA ES POR EL ENVEJECIMIENTO NO POR LA RINOMODELACIÓN.**
- **RECORDAR QUE DAMOS 6 AÑOS DE GARANTÍA POR SI HAY QUE HACER ALGUNA SESIÓN DE RECUERDO**
- **EXPLICAR A LA PERSONA QUE NO DEBE DE TOCAR, APRETAR, DORMIR SOBRE EL ARREGLO REALIZADO, EN LAS PRÓXIMAS 7 HS.**

CONSIDERACIONES:

- **LA RINOMODELACIÓN NO TIENE HABITUALMENTE COMPLICACIONES.**
- **PUEDE OCURRIR UN PEQUEÑO O MEDIANO HEMATOMA**
- **QUEDA UNA PEQUEÑA MOLESTIA EN LA ZONA QUE SE VA EN POCAS HORAS.**
- **EXCEPCIONALMENTE QUEDA UNA PARESTESIA EN LA PUNTA**
- **EL AQUAMID SE MOLDEA DENTRO DE LOS 4 DÍAS, CUANDO SE EL ORGANISMO FABRICA EL COLÁGENO EN LA ZONA DEL IMPLANTE.**
- **EL FIBROBLASTO COMIENZA LA FABRICACIÓN DEL COLÁGENO FORMANDO UN NUEVO TEJIDO EN LA ZONA.**
- **ES LA RESPUESTA DEL ORGANISMO A LA INYECCION DEL PMMA POR MEDIO DE LOS FIBROBLASTOS.**



**Aquamid es una solución permanente.
Aquamid es un gel de polyacrylamida.**

**Con un altísimo contenido de agua, que
permite la elasticidad y la hidratación en los
tejidos circundantes.**