

AINES Y MESOTERAPIA

Acetil Salicilato = Aspegic ® - Inyespirin ®

Diclofenac = Voltaren ®

Ketoprofeno = Profenid ® - Rofenid ® - Orudis ®

Ketorolac = Toradol ® - Droal ® - Tonum ®

Piroxicam = Feldene ®

Tenoxicam = Tilcotil ®

DESCRIPCIÓN

Aspegic: liofilizado conteniendo 1.8 gr de acetilsalicilato de lisina + 5 ml de agua para inyección

Tenoxicam: liofilizado 20 mg + 2 ml agua para preparar la inyección

Diclofenac: 75 mg. diclofenac + excipiente (pH 8.4)

Ketoprofeno: 100 mg polvo (liofilizado) + ampolla de solvente 5 ml. Se puede mezclar con 5 ml lidocaína 1% en vez del solvente.

Piroxicam: ampollas de 1 ml líquido que contiene 20 mg de piroxicam. Mezclar con 4 ml de xylocaina o con 2 ml suero fisiológico + 2 ml xylocaina 1% o 2% con o sin adrenalina. Ya 0.5 ml piroxicam mezclado como explicado arriba da un efecto excelente.

VENTAJAS

Acetilsalicilato:

- Acción rápida.
- Acción intensa.

Tilcotil:

- Analgésico y antiinflamatorio.
- Minora la síntesis de prostaglandinas.
- Antirradicales libres.
- Compatible con Peridil Heparina ®, lidocaína 0.5 %

Ketorolac:

- Minora la síntesis de prostaglandinas.

Ketoprofeno:

- Minora la síntesis de prostaglandinas.
- Inhibidor de la agravación plaquetaria.
- Mejor tolerado que los demás **AINES**; pero menos potente.

Piroxicam:

- Compatible con lidocaína, procaína, Esberiven ®, Chophytol ® y calcitonina.

INDICACIONES

Tenoxicam: menos lipofilo >> más indicado para lesiones periarticulares agudas.

Diclofenac: antiinflamatorio

Ketoprofeno: analgésico >> antiinflamatorio

CUIDADOS

Acetilsalicilato:

- Cuidado a los pacientes ulcerosos.
- Verificar si no hay hipersensibilidad a los salicilatos (alergia cutánea, respiratoria, general).

Tenoxicam:

- Incompatible con lidocaína más concentrada del 0.5 %
- Incompatible con clorproetazina.

Diclofenac:

- Si se inyecta sin dilución, puede originar necrosis cutáneas porque el excipiente contiene propilenglicol.
- Incompatible con lidocaína y procaína (cristalización).
- Se puede mezclar con Peridil Heparine ® (heparina = aumento del riesgo de hemorragias >> cuidado con personas que sufren de patología gástrica).

Ketoprofeno:

- Aumenta la acción y los efectos II del metotrexate.

Piroxicam:

- Incompatible con clorproetazina (Neuriplege ®).