

DESCRIPCIÓN PROCEDIMIENTO: COLOCACIÓN INTRAMUSCULAR DE ONABOTULINIUM TOXINA A

INFORMACIÓN GENERAL

La onabotuliniumtoxina A es una forma estéril purificada que se produce mediante el cultivo de una cepa de Hall de clostridium.

Es un producto que tiene por acción bloquear la conducción neuromuscular, produciendo una relajación del músculo localizada. Este efecto es reversible ya que se produce la reinervación del músculo.

EN QUÉ CONSISTE EL PROCEDIMIENTO

El tratamiento se realiza por medio de una inyección en los puntos motores del músculo y las unidades del medicamento a usar son calculadas según el peso y el tipo de músculo.

El efecto clínico comienza a las 2 a 3 semanas post inyección y la duración promedio del efecto es de 3,1 a 3,6 meses.

PATOLOGÍAS INDICADAS PARA SU USO:

Parálisis cerebral, estrabismo, blefaroespasma esencial benigno, espasticidad secundaria a parálisis cerebral en niño, espasticidad, tremor, distonías, mioclonias, distonía hemifacial, tortícolis espasmódica, mioclonía palatina, disfonía, contracturas patológicas, bruxismo temporomaxilar, hiperhidrosis, incontinencia urinaria por hiperactividad del detrusor, profilaxis cefalea en adultos con migraña crónica.

CONTRAINDICACIONES

Este tratamiento está contraindicado en condiciones de miastenia gravis, lactancia y embarazo.

RIESGOS DEL PROCEDIMIENTO

Los efectos adversos son muy poco frecuentes, pero se podría producir debilidad muscular remota al sitio de la inyección y los síntomas pueden ser: dificultad para tragar (disfagia), neumonía por aspiración, trastornos del habla, depresión respiratoria que pudieran ser potencialmente fatales.

Este medicamento debe ser administrado por un médico entrenado en su uso. De cualquier forma, si ocurriera una complicación, debe saber que todos los medios técnicos de este centro están disponibles para intentar solucionarla.

RECUERDE, SU SALUD ES IMPORTANTE Y QUEREMOS DARLE EL MEJOR CUIDADO, CONSULTE CON SU MÉDICO