



UNIDAD DE SALUD INTEGRAL
PARA PERSONAS TRANS



Ciudad de México, a 20 de julio de 2022

COMUNICADO

Derivado del desabasto de Enantato de Testosterona en el país, el servicio de Endocrinología de las Clínicas Transgénero que forman parte de las Clínicas Especializadas Condesa y Condesa Iztapalapa y de la Unidad de Salud Integral para Personas Trans, nos unimos con Transmasculinidades MX y La Jauría Trans para buscar alternativas eficientes y seguras de tratamiento hormonal para afirmación de género.

La Administración de la Clínica Especializada Condesa obtuvo 1500 piezas de Undecanoato de Testosterona de 1000 mg, considerado un hormonal inyectable de depósito potente cuya vida es prolongada hasta por 12-14 semanas por lo que se diseñó una estrategia para OPTIMIZAR la cantidad de medicamento con el objetivo de que un número mayor de personas usuarias acceda al medicamento, siempre manteniendo las metas de terapia de afirmación de género tanto clínicas como bioquímicas y la preservación de la salud.

La dosis se ajustará a la necesidad clínica de cada persona usuaria y -como lo establece el procedimiento- de acuerdo a sus niveles hormonales. La aplicación de cada dosis se realizará en las clínicas previa programación por parte del personal médico tratante y durante la consulta recibirá información respecto a las medidas que se han tomado con el propósito de maximizar el medicamento en tanto se regulariza la cadena de producción.

Asimismo, y con el objetivo de mejorar la atención que requieren las personas usuarias de las clínicas transgénero, en acuerdo con nuestros usuarios, se acordó crear un Comité Clínico para actualizar los protocolos de atención, coordinado por la Unidad de Salud Integral para Personas Trans y conformado por Especialistas, Expertos y Personas Trans.

Referencias:

1. Vogiatzi M, Tursi J, Jaffe J, Hobson S, Rogol A. Testosterone Use in Adolescent Males: Current Practice and Unmet Needs. *Journal of the Endocrine Society*. 2020;5(1).
2. Shankara Narayana N, Ly L, Jayadev V, Fennell C, Savkovic S, Conway A et al. Optimal injection interval for testosterone undecanoate treatment of hypogonadal and transgender men. *Endocrine Connections*. 2021;10(7):758-766.
3. Morgentaler A, Dobs A, Kaufman J, Miner M, Shabsigh R, Swerdloff R et al. Long Acting Testosterone Undecanoate Therapy in Men With Hypogonadism: Results of a Pharmacokinetic Clinical Study. *Journal of Urology*. 2008;180(6):2307-2313.
4. Hoskes J, Wilson M, Spinner M. Pharmacology of testosterone replacement therapy preparations. *Translational Andrology and Urology*. 2016;5(6):834-843.
5. Turner L, Ly L, Desai R, Singh G, Handelsman T, Savkovic S et al. Pharmacokinetics and Acceptability of Subcutaneous Injection of Testosterone Undecanoate. *Journal of the Endocrine Society*. 2019;3(8):1531-1540.
6. Dip.FIPT D. Microdosing TRT – The Future of Testosterone Replacement Therapy - The Men's Health Clinic [Internet]. The Men's Health Clinic. 2022 [cited 10 July 2022]. Available from: <https://themenshealthclinic.co.uk/microdosing-trt-the-future-of-testosterone-replacement-therapy/>