

ELS GRANS INCONVENIENTS I PERILLS DE L'US DELS RAIGS X EN L'EXTIRPACIÓ RADICAL DEL PEL

pel Dr. FIGUERAS PARÉS

Res tinc de dir als dermatòlegs ni als radiòlegs, ells més que jo, hauran segurament tingut ocasió d'observar casos semblants o més greus àdhuc que el que tinc l'honor de presentar-vos. No tinc tampoc necessitat de detallar la tècnica de l'aplicació dels raigs X en semblants casos, ja que no diria segurament res que no fos conegut dels especialistes, i en canvi, resultaria molt poc atractiu per als no especialistes.

Jo solament presento aquest cas molt demostratiu, per a evitar en lo possible que torni a succeir que, un metge—suggestionat pels grans elogis que es feia dels raigs X empleats com a mitjà per a l'extirpació radical del pèl, allà per l'any 1910—els continuï aconsellant als seus clients, o millor dit, clientes (ja que són, sobre tot, aquestes les que ho demanen), no conseguint altra cosa, en molts dels casos, que un resultat tant o més desastrós del que acabem d'observar.

Els casos desgraciats com aquest, no parlen gens a favor de la nostra classe, ans al contrari, la perjudiquen extraordinàriament, i jo crec que tots devem fer tots els medis possibles per a impedir que torni a passar en lo successiu. Es per això principalment que he tingut interès que el veiéssiu, ja que així guardareu d'ell un record molt més permanent que després de la millor descripció o del discurs més el·loqüent.

A més, he presentat aquest cas per a brindar una excel·lent ocasió als radiòlegs per a indicar-nos els últims avenços que s'han fet referent a l'ús dels raigs X per aquest objecte, puix encara que en aquest cas no s'ha conseguit l'èxit que segurament s'esperava, jo crec que amb el temps, si es pot perfeccionar

els aparells de mesura, podran dosificar-se tan bé com la corrent elèctrica per medi del mil·liamperímetre, i arribat aquest cas, haurà desaparegut el seu inconvenient més gros, el de la possibilitat de deixar per a sempre aquestes senyals, que són lo que més molesten a les que les sofreixen, sobre tot quan se localitzen en un punt tan visible com és la cara, així és que no és d'estranyar que es queixi, no de la ineficàcia del tractament, com succeeix en moltes altres malalties, sinó de l'excessiu efecte del mateix, puix no sols va assolir fer desaparèixer el pèl destruint la seva arrel, nó que va arribar a atacar altres parts de la pell sobre les quals no devia exercir cap acció, deixant-la en tan mal estat, que considera ella — i segurament que vosaltres sereu també del meu parer quant l'hagueu examinat— que ha sigut pitjor el mal estat en què ha quedat després del tractament que la mateixa malaltia que es tractava de combatre, i això és més sensible si es té en compte que avui disposem d'un medi ideal per a l'extirpació radical del pèl, medi que havíem aconsellat a aquesta malalta, per qual motiu, per disgust que ha sofert, ha sigut més fort que les que es troben en el mateix estat per haver-se sotmès als raigs X, creient que eren l'únic medi per assolir la desaparició d'aquest defecte. Aquesta pacienta sentirà tota la seva vida l'haver escollit dels dos procediments, el pitjor, el que li ha deixat un defecte que continuarà molestant-la moralment, tant o més que el mateix mal que es volia fer desaparèixer.

L'inconvenient principal dels raigs X en aquesta malaltia, és el perill de deixar aquestes senyals que ningú és capaç de fer desaparèixer, que és lo que interessaria amb elles, de modo que, enlloc estarà tant ben aplicat com aquí l'adagi de: «que més val prevenir, que tenir de curar», i l'única manera de prevenir aquí aquestes conseqüències, és no emprar els raigs X fins i tant que un disposi d'un mitjà absolutament exacte per a midar la quantitat d'irradiacions rebudes per la pell i això, encara que avui no s'ha arribat a aconseguir, i, per tant, no és recomanable aquest procediment, cada dia anem acostant-nos a l'assoliment d'aquest ideal, conseguit el qual, jo crec que els raigs X seran el millor procediment per a fer desaparèixer el pel excessivament desenrotllat; això, avui per avui, solament ho podem aconseguir aplicant un medi que ve posant-se en pràctica amb excel·lents resultats de des de l'any 1875; me refereixo a l'electrolisi.