

GALERÍA FOTOGRÁFICA

PACIENTE CON LEPRA LEPROMATOSA* Y NEUROFIBROMATOSIS DE VON RECKLINGHAUSEN**

Dr. Eduardo Falconí Rosadio¹

La lepra es una enfermedad infecciosa crónica y progresiva provocada por la bacteria *Mycobacterium leprae*. Afecta la piel y los nervios localizados fuera del sistema nervioso central (nervios periféricos), así como las mucosas de las vías respiratorias altas y los ojos. El compromiso neurológico puede producir pérdida de sensibilidad, ocasionando mutilaciones en las manos y los pies o ceguera. Hay varias formas de lepra: tuberculoide, lepromatosa (forma contagiosa), dimorfa (lepra borderline) y lepra indeterminada. En la forma lepromatosa pueden tener en la piel lesiones nodulares, por ello hay que tener en cuenta como diag-

nóstico diferencial la enfermedad de von Recklinghausen. En el caso presentado, el paciente tenía las dos enfermedades.

La enfermedad de von Recklinghausen posee como característica predominante el neurofibroma o tumor originado en las células de Schwann y fibroblastos de las vainas de nervios periféricos.

Fecha de Reporte: 1991. Edad: 53 años. Natural y procedente de Yurimaguas. **Síntomas principales:** Lesiones nodulares de larga data en todo el cuerpo, marca-



Figura 1. Paciente con marcada desnutrición crónica, evidente mutilación de las falanges distales de pulgares e índices y nódulos en tronco y manos.



Figura 2. Manchas hipocrómicas e hipoestésicas (lepra), mancha café con leche. (von Recklinghausen) Mutilación del dedo pulgar por compromiso radial. Flexión incipiente en dedo meñique por compromiso del nervio cubital.



Figura 3. Presencia de nódulos (von Recklinghausen) en la región facial, cuello y tronco con marcada palidez.

¹ Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica. Instituto Nacional de Salud. Lima, Perú.

* CIE-9-MC: 0300; CIE-10: A305

** CIE-9-MC: 237.71; CIE-10: Q85.0



Figura 4. Presentación florida de nódulos de neurofibromas de diversos tamaños.

da palidez de piel y mucosas y signos de desnutrición crónica. **Examen físico:** Nódulos múltiples de diversos tamaños en tronco y extremidades, manchas «café con leche» en el cuerpo, manchas hipocrómicas e hipoestésicas en tronco, mutilación distal de algunos dedos de las manos con trastorno sensitivo, engrosamiento de los nervios cubitales y ciático poplíteo externo bilateral. **Laboratorio:** Hto: 15%. Baciloscopía: 4+ (Escala Ridley y Jopling). **Diagnóstico:** 1. Neurofibromatosis (Enfermedad de von Ricklinghausen). 2. Lepra lepromatosa. 3. Síndrome anémico severo de EAD. 4. Desnutrición crónica.

Las manifestaciones clínicas de la lepra en el paciente están caracterizadas por máculas hipocrómicas con

trastorno sensitivo y las mutilaciones de las falanges distales de ambos pulgares e índice izquierdo por compromiso del nervio radial (nervio mixto motor y sensitivo). La neurofibromatosis por los nódulos y las manchas «café con leche».

Correspondencia: Eduardo Falconí Rosadio. Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica. Instituto Nacional de Salud. Lima, Perú.
Dirección: Cápac Yupanqui 1400. Jesús María. Lima, Perú.
Teléfono: (511) 471-9920 anexo 140.
Correo electrónico: efalconi@ins.gob.pe