

## **Lengua color rojo vino**

## **Wine red color Tongue**

**Lizette Espinosa Martín<sup>1\*</sup>, Hermel Espinosa Espinosa<sup>1</sup> y Mariam Andreina Jiménez Molina<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Universidad Católica de Cuenca

\*lespinosam@ucacue.edu.ec

### **1 Texto Explicativo**

Una mujer de 81 años; Asmática desde la infancia con controles adecuados, presenta facie eritrósica que al menor esfuerzo se vuelve cianótica. Consultó por aparición súbita de cuadro de falta de aire intensa y dolor torácico, al examen físico se encontró muy ansiosa, cianosis distal y un color rojo vino de la lengua, taquicárdica e hipertensa, se auscultaron crepitantes gruesos en ambos campos pulmonares en marea montante. La analítica mostró una poliglobulia (Hb:17.1g/dl y Hto: 55 %), resto normal. Electrocardiograma con una taquicardia sinusal y sobrecarga sistólica y Rx de tórax presentó congestión pulmonar.

Se diagnosticó un Edema agudo del Pulmón con tratamiento de urgencia tuvo una mejoría evidente, logrando compensarse; lo llamativo es que desaparecieron todos los

elementos clínicos y al examen físico, no así la coloración de la lengua, algo que a la paciente y los familiares no le fue significativo, (refieren desde que recuerdan siempre la ha tenido de ese color intenso).

Teniendo en cuenta su facie eritrósica y la persistencia del color de la lengua, asociados a las cifras de Hb y Hto se considera que tiene una poliglobulia secundaria a hipoxemia por su enfermedad de base lo que justificaría la persistencia de estas coloraciones en la cara y lengua.

Los signos más característicos de la poliglobulia son la cianosis rubicunda, plétora de predominio facial e inyección conjuntival, en ella encontramos todas estas manifestaciones, pero el color rojo vino de la lengua (fig. 1) es un elemento excepcional, por lo poco común en estos enfermos.



**Fig. 1.**

*Recibido: 18 de mayo de 2019*

*Aceptado: 25 de agosto de 2019*

