

El halo nevo esta conformado por una lesión central pigmentada (nevo) rodeada de un área desprovista de él (halo) más clara que el color de la piel, la cual aumenta su diámetro de manera concéntrica a medida que va involucionando y desapareciendo la lesión central dejando un área alba que puede repigmentarse sin dejar evidencia de lo ocurrido. Fue descubierto por Hyde en 1906 quien presenta un paciente con "vitiligo con nevo central". Posteriormente Sutton en 1916 lo describe como una entidad aparte denominándolo leucodermia centrífuga adquirida siendo conocido posteriormente por su epónimo. Son sinónimos nevo leucopigmentario, vitiligo perinevoide, halo nevus.

Es un fenómeno inmunológico de despigmentación con pérdida de melanocitos. Puede aparecer alrededor de lesiones melanocíticas y no melanocíticas (infrecuente). Se asocia principalmente con nevos adquiridos (de la unión) pero se ha descrito con nevo azul, nevo de spitz, nevo verrucoso, nevo congénito, melanoma, mancha mongólica, neurofibroma y nevo rubí entre otros. Pueden ser únicos o múltiples, presentarse a cualquier edad (mas frecuentes en adolescentes y adultos jóvenes) con ligera predominancia en varones y presente en un 1% en razas caucásicas, pudiendo el paciente desarrollar posteriormente vitiligo.

#### Diferentes presentaciones de halo nevo



Fotografía 1. Nevus Melanocíticos en cuello y hombro (adolescente mujer).



Fotografía 2. Múltiples en espalda (adolescente varón).



Fotografía 3. Nevus Congénito solitario en cara (niña).



Fotografía 4. Nevus solitario en espalda (niño).



Fotografía 5. Diferentes estadios en tórax anterior (adulto).



Fotografía 6. Nevus displásico espalda (adulto).



Fotografía 7. Nevus congénito (adolescente mujer).



Fotografía 8. Nevus azul (adolescente varón).



Fotografía 9. Manchas mongólicas y nevus congénito (lactante).



Fotografía 10. Queratosis seborreica (mujer).

<sup>1</sup> Médico Dermatólogo Clínica Ricardo Palma, Profesor Dermatología UPCH  
Correo electrónico: csordo@speedy.com.pe