

**Figura 1:** Método empleado para obtener las longitudes para el cálculo del Índice de aplanamiento de la UDE. Línea roja: longitud de la UDE - Línea verde: longitud del borde del estrato granuloso

**Figura 2:** Imagen de corte histológico de piel de las regiones estudiadas. Coloración H y E. Se observa aplanamiento de la unión dermo-epidérmica y un aumento de las células inflamatorias a nivel de la dermis.

Figura 1

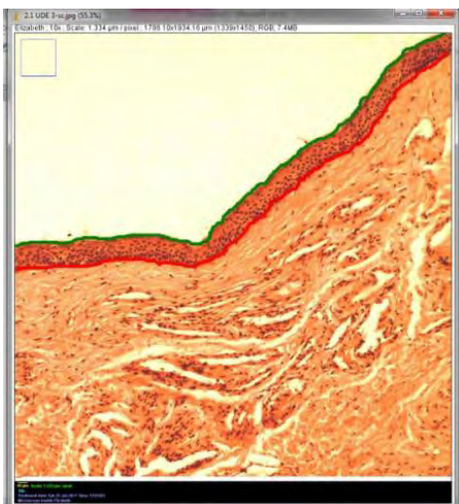
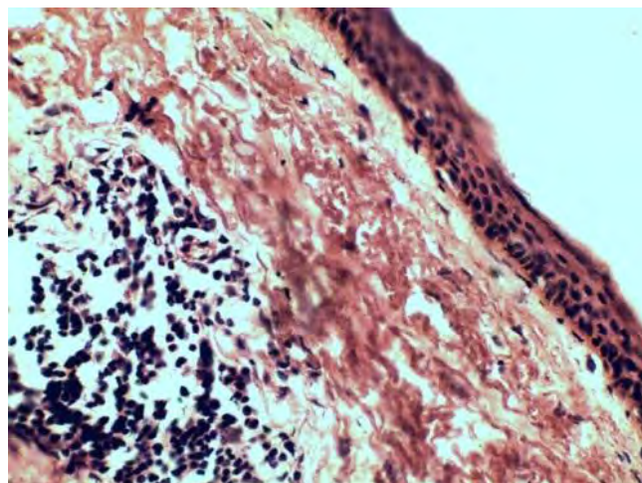


Figura 2



### Cuadro1

Índice de aplanamiento de la unión dermo-epidérmica

	Piel de región preauricular	Piel de región retroauricular
Número de muestras	15	15
Media aritmética	1,0535	1,0569
Desviación estándar	0,0249	0,0368
Prueba de distribución normal	0,7647	0,0116

Test de comparación de medias:

Diferencia = 0,0034

95 % CI = -0,0201 to 0,0269

t= 0,296 DF= 28

P= 0,7691 - NS