HAMILTON CUBILLOS

RETROALIMENTACIÓN COMEDO-SWITCH

1. Según los nuevos estudios quien es el protagonista de la comedogénesis
2. El Queratinocito
3. El sebocito
4. La célula madre del sebocito
5. El C acnes
6. Donde se encuentra las células madres del sebocito implicado en la comedogénesis
7. En la parte superficial del itsmo
8. En la dermis
9. En la glándula sebácea
10. En todas las anteriores
11. El fenómeno de comedo\_switch es:
12. El paso de la glándula sebácea sana a microcomedón en el infundíbulo y es invisible a los ojos
13. El paso de un folículo sano a un comedón y luego a una lesión, inflamatoria y finalmente a una lesión pigmentada o eritematosa
14. Es la aparición de microcomedones visibles que se transforman luego a comedones, pápulas, pústulas y lesiones pigmentadas
15. Ninguna de las anteriores
16. Específicamente donde actúan los factores comedogénicos
17. En el queratinocito
18. En la glándula sebácea
19. En la célula madre del sebocito en el receptor LGRI1
20. En los receptores CD 44 de los queratinocitos
21. Cuando se produce el efecto comedogénico sucede
22. Se altera la queratinización y se disminuye la Keratin 75
23. Se aumenta la producción de sebo, de ácidos grasos y se disminuye la anti- protein lipasa a pesar de la atrofia de la glándula sebácea
24. El sebocito está expuesto a los exposomas comedogénicos
25. Todas las anteriores
26. A y c son ciertas
27. el extracto del fruto del sylibum marino o Comedoclastina tiene efecto
28. Sobre el sebo
29. Sobre la queratinización
30. Sobre el C acnes
31. Sobre los exposomas comedogénicos
32. A y b son ciertas
33. Todas las anteriores
34. A, b y D son ciertas
35. Comedomed  bloquea el comedo-swtch porque
36. Actúa sobre el receptor LRGI1  de la célula madre del sebocito
37. Evita el paso de glándula sebácea sana a microcomedón
38. Regula la queratinización, tiene efecto sebomodulador y protege al sebocito de los exposomas  comedogénicos
39. Todas las anteriores
40. Ninguna de las anteriores
41. La comedoclastina es una sustancia :
42. De origen natural
43. De más de cuatro años de investigación
44. Con un mecanismo de acción innovador
45. Todas las anteriores
46. A y c son ciertas
47. Comedomed contiene:
48. Extracto del fruto del sylibum marino
49. Alcohol isopropílico
50. Agua termal de Avene
51. Dyolenil
52. Monolaurina
53. El mecanismo de acción de Comedomed , permite que sea usado
54. Solo en acné leve
55. Asociado en acné más severo con otros dermocosméticos
56. Para evitar las recidivas
57. Asociado a antibióticos
58. Asociado a peróxido de benzoilo
59. Asociado a isotretinoina oral