

-
1. Duración de la síntesis de DNA (11'5 horas).
 2. Reemplazamiento completo de la capa basal (270 horas).
 3. Tiempo empleado por las células basales en liberarse una vez formada su capa e integrarse en la capa espinosa (11/14 días).
 4. Tiempo empleado por los corneocitos en abandonar la capa córnea (10/17 días).
 5. Tiempo que tarda en remplazarse la epidermis (71 días) Duración de la síntesis de DNA (11'5 horas).
-

Tabla I. *Intervalos de tiempo de maduración de los queratinocitos.*

DESMOSOMA

Desmogleina I (DG1)
Antígeno de pénfigo vulgar (APV)
Desmogleina del estrato basal (HDGC)
Desmocolina I (DC1 o DG2)
Desmocolina II (DC2 o DG3)
Desmocolina III (DC3 o DG4)
Desmocolina IV (DC4 o DG5)
Desmoplaquina I (DP1)
Desmoplaquina II (DP2)
Desmoplaquina IV (DP4)
Placoglobina (DP3)
Desmoyoquina
Desmocalmina
Queratocalmina
Plectina

UNION ADHERENTE

Cadherina E
Cadherina P
Placoglobina (DP.)
Vinculina
Catenina alfa
Catenina beta
Plectina
Radixina
Tenuina
Actinina alfa

UNION GAP

Conexina 43

Tabla II. Principales componentes conocidos en las estructuras de unión intercelular presentes en los queratinocitos.