

AULA+

Tu futuro empieza hoy



CURSO INTENSIVO ONLINE

OPE ENFERMERÍA SCS 2019

*El mejor curso
para ser el
nº1*



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CURSO



DURACIÓN

El curso tiene una estructura flexible adaptada a los tiempos del alumno. La organización estratégica de los contenidos logra la máxima eficiencia. Acompañamos al alumno hasta la fecha de examen con todos los recursos necesarios para su éxito.

Eficiencia en el estudio	Flexibilidad de horarios	Adaptado a cada alumno
------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------



AULA VIRTUAL

El alumno tiene acceso a todo el contenido a través de nuestro campus virtual. Este se encuentra organizado en un cronograma por objetivos del curso.

Vídeo clases de cada tema	Test de cada asignatura	Simulacros de examen
-------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------



CONTENIDO

Actualizado a 2019. Consta de: nuestro temario, vídeo clases, test de cada tema y simulacros que se realizan de forma periódica. La metodología que seguimos en la organización e impartición de los contenidos optimiza los tiempos de estudio del alumno.

Temario de calidad	Alto impacto de las video clases	App móvil de test y simulacros
------------------------------	--	--



CRONOGRAMA POR OBJETIVOS

Estructuramos la organización del estudio del curso completo. Esta información nos permite reprogramar el cronograma si fuera necesario. El alumno va realizando simulacros periódicos de las asignaturas abordadas a fin de realizar un análisis de su rendimiento.

Objetivos de estudio	Simulacros periódicos	Análisis de rendimiento
--------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------



TUTOR PERSONAL

Una vez por semana, el alumno y su tutor personal miden la consecución de los objetivos propuestos en el cronograma. En base a estas tutorías, se establecen nuevas metas de trabajo.

Contacto semanal	Medición de resultados	Reajuste de plan de estudio
----------------------------	----------------------------------	---------------------------------------



METODOLOGÍA DE EXCELENCIA

Nuestro método está diseñado para tu éxito. Nuestras cifras de aprobados (80%) y alumnos situados entre los 10 primeros puestos hablan por sí solas. Esta metodología ha sido desarrollada tras años de labor en el sector sanitario y una extensa experiencia docente.

Organización estratégica	Aprobados más del 80%	Docentes acreditados
------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

METODOLOGÍA DEL CURSO



PESO DE CADA TEMA EN LOS EXÁMENES OFICIALES

Incluimos al inicio de cada tema un análisis estadístico del peso que ha tenido en los exámenes oficiales anteriores desde el año 2000. Indicamos la media de preguntas y, después, esas cuestiones van referenciadas en el cuerpo del texto señalando el año y la comunidad autónoma en la que han aparecido. Esto permite al alumno conocer de forma rápida el contenido que ha tenido una mayor incidencia en las pruebas de oposición.



CLASIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE CONTENIDOS

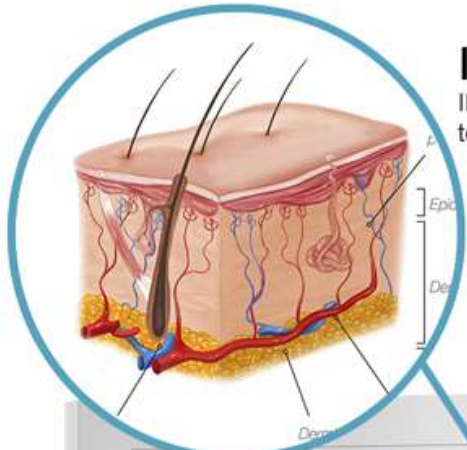
Logramos un mayor rendimiento con menos esfuerzo. El diseño en la presentación de los contenidos (ilustraciones, tablas, esquemas, textos destacados a color y en negrita, etc.) posibilita al alumno reconocer y memorizar más fácilmente los puntos críticos del tema.





ILUSTRACIONES EXCLUSIVAS Y MAPAS CONCEPTUALES

Contamos con un equipo de ilustradores para ofrecerte imágenes originales, contenido visual creado de forma exclusiva acompañando al texto de nuestros temarios que te sirve de gran ayuda a la hora de estudiar. Sintetizamos los contenidos para que de una forma sencilla puedas visualizar los puntos clave, ayudándote a priorizar ideas a la hora de memorizar los contenidos.

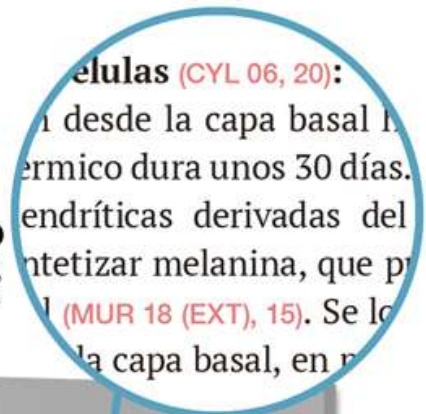


Ilustraciones

Ilustraciones exclusivas a todo color.

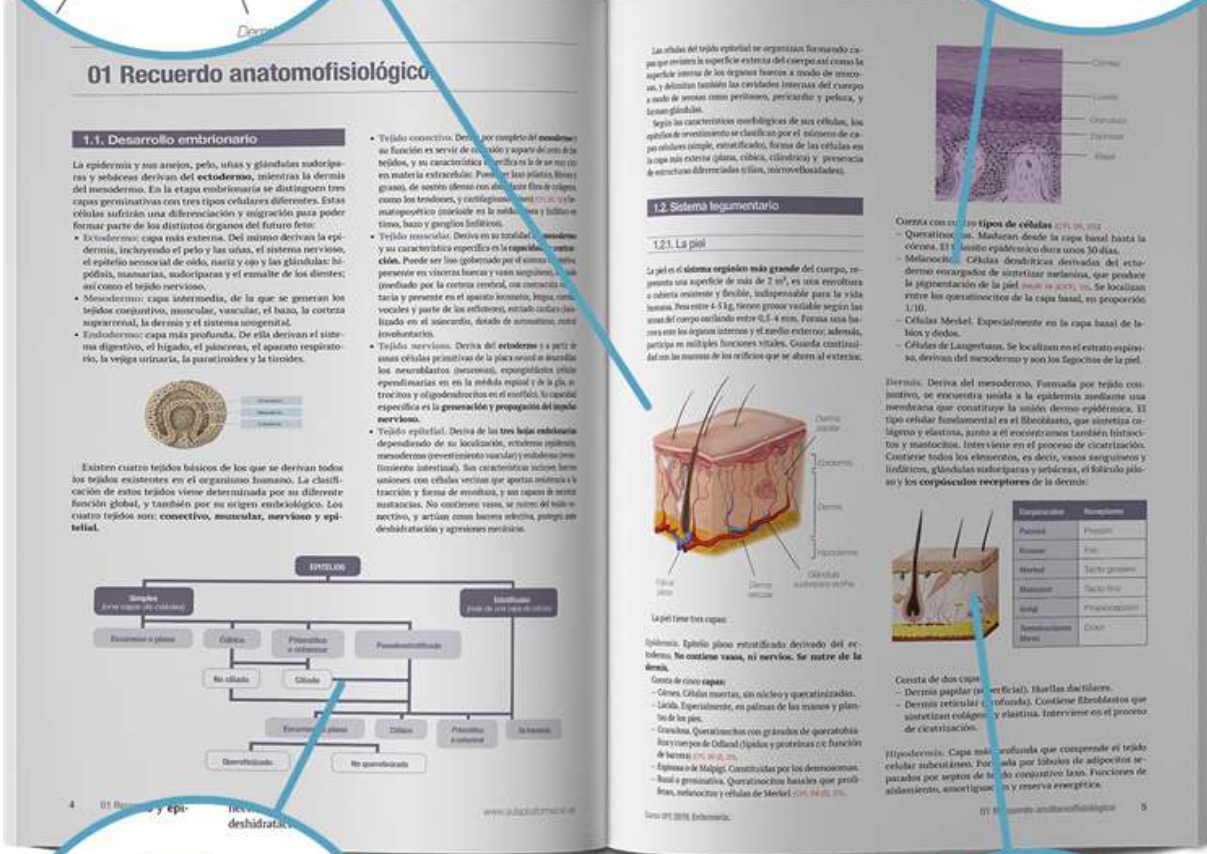
Texto referenciado

Referencias a las preguntas tipo test, indicando comunidad autónoma, año y número de pregunta.



Células (CYL 06, 20):

... desde la capa basal...
... termico dura unos 30 días...
... endríticas derivadas del...
... sintetizar melanina, que p...
... (MUR 18 (EXT), 15). Se lo...
... la capa basal, en m...

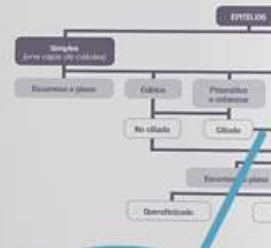


01 Recuerdo anatomofisiológico

1.1. Desarrollo embrionario
La epidermis y sus anejos, pelo, uñas y glándulas sudoríparas y sebáceas derivan del ectodermo, mientras la dermis del mesodermo. En la etapa embrionaria se distinguen tres capas germinativas con tres tipos celulares diferentes. Estas células sufrirán una diferenciación y migración para poder formar parte de los distintos órganos del futuro feto:
• **Exodermo:** capa más externa. Del mismo derivan la epidermis, incluyendo el pelo y las uñas, el sistema nervioso, el epitelio sensorial de oído, nariz y ojo y las glándulas: hipófisis, mamarias, sudoríparas y el esmalte de los dientes; así como el tejido nervioso.
• **Mesodermo:** capa intermedia, de la que se generan los tejidos conectivos, musculares, vascular, el hueso, la corteza suprarrenal, la dermis y el sistema urogenital.
• **Endodermo:** capa más profunda. De ella derivan el sistema digestivo, el hígado, el páncreas, el aparato respiratorio, la vejiga urinaria, la paratiroides y la tiroides.

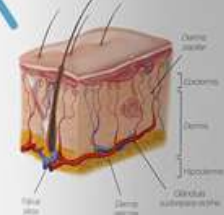
- Tejido conectivo. Deriva por completo del mesodermo su función es servir de soporte y apoyo de los otros tejidos, y su característica principal es la de ser rico en materia extracelular. Puede ser laxo (piel, hueso, grasa), de soporte firme con abundante fibra de colágeno, como los tendones, y cartilagos, o con un alto contenido metaplastico (osteocitos en la médula ósea y tejido conectivo, haza y ganglios linfáticos).
- Tejido muscular. Deriva en su totalidad del mesodermo y su característica específica es la capacidad de contraerse. Puede ser liso (gobemado por el sistema nervioso), presente en vísceras blandas y vasos sanguíneos, o más especializado por la corteza cerebral, con estructura estriada y presente en el aparato locomotor. Incluye como vocablos el punto de los estriados, estado cutáneo (relacionado con el movimiento, dotado de sarcomeros, tanto involuntarios).
- Tejido nervioso. Deriva del ectodermo y a partir de unas células precursoras, eponeuriales (células eponeuriales en la médula espinal y de la glia astrocitos y oligodendrocitos en el cerebro), la capacidad específica es la generación y propagación del impulso nervioso.
- Tejido epitelial. Deriva de las tres hojas embrionarias dependiendo de su localización, ectodermo epitelial, mesodermo mesotelial (vascular) y endotelio (vaso sanguíneo). Sus características comunes son: uniones con células vecinas que aportan resistencia y tracción y forma de membrana, y sus capas de unión a sustrato. No contienen vasos, se nutren del líquido intersticial, y actúan como barrera selectiva, aunque por deshidratación y aglutinación.

Existen cuatro tejidos básicos de los que se derivan todos los tejidos existentes en el organismo humano. La clasificación de estos tejidos viene determinada por su diferente función global, y también por su origen embrionario. Los cuatro tejidos son: conectivo, muscular, nervioso y epitelial.

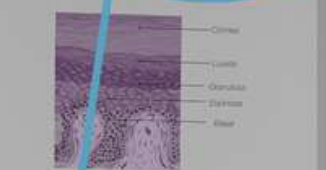


1.2. Sistema tegumentario

1.2.1. La piel
La piel es el sistema tegumentario más grande del cuerpo, representa una superficie de más de 2 m², es una envoltura que cubre al cuerpo y protege, indispensable para la vida humana. Tiene entre 1-5 kg, tienen grosor variable según las zonas del cuerpo oscilando entre 0,5-4 mm. Forma una barrera entre los órganos internos y el medio exterior, además, participa en múltiples funciones vitales. Cuando está dañada por la acción de los rayos que se abren al exterior.



La piel tiene tres capas:
Epidermis. Epitelio plano estratificado derivado del ectodermo. No contiene vasos, ni nervios. Se nutre de la dermis.
Cesta de cinco capas:
- Cémos. Células muertas, sin núcleo y queratinizadas.
- Lúcido. Especialmente en palmas de las manos y plantas de los pies.
- Granulosa. Queratinocitos con granulos de queratohialina y cuerpos de Golgi (glóbulos) y proteínas de función de barrera.
- Espinosa de Malpighi. Constituida por los dermocosmos.
- Basal o germinativa. Queratinocitos basales que producen melanocitos y células de Merkel.
Dermis. Deriva del mesodermo. Formada por tejido conectivo, se encuentra unida a la epidermis mediante una membrana que constituye la unión dermo-epitelial. El tipo celular fundamental es el fibroblasto, que sintetiza colágeno y elastina, junto a él encontramos también histiocitos y mastocitos. Interviene en el proceso de cicatrización. Contiene todos los elementos, es decir, vasos sanguíneos y linfáticos, glándulas sudoríparas y sebáceas, el folículo piloso y los corpúsculos receptores de la dermis.

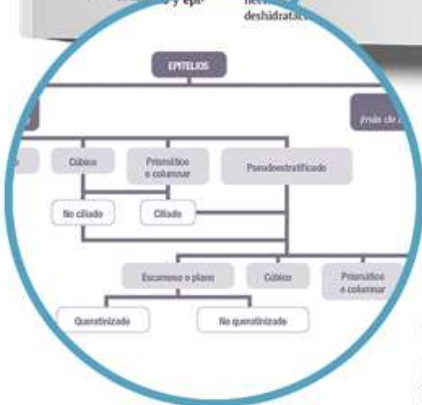


Cuenta con cinco tipos de células:
- Queratinocitos. Maduran desde la capa basal hasta la cémos. El tiempo epitelial dura unos 30 días.
- Melanocitos. Células derivadas del ectodermo encargadas de sintetizar melanina, que produce la pigmentación de la piel.
- Células de Merkel. Especialmente en la capa basal de las manos y dedos.
- Células de Langerhans. Se localizan en el estrato espinoso, derivan del mesodermo y son los fagocitos de la piel.



Cesta de dos capas:
- Dermis papilar (superficial). Hueflas de papilas.
- Dermis reticular (profunda). Contiene fibroblastos que sintetizan colágeno y elastina. Interviene en el proceso de cicatrización.
Hipodermis. Capa más profunda que comprende el tejido celular subcutáneo. Está formada por lábulos de adipocitos secundarios por acción de los nervios simpáticos. Funciones de aislamiento, amortiguación y reserva energética.

Corpúsculo	Receptor
Paccini	Presión
Krause	Frío
Merkel	Tacto grueso
Meissner	Tacto fino
Golgi	Propiocepción
Terminaciones libres	Dolor



Tablas

Tablas que priorizan el contenido.



... es decir, vasos sanguíneos, papilas y sebáceas, el folículo piloso y los receptores de la dermis:

Corpúsculo	Receptor
Paccini	Presión
Krause	Frío
Merkel	Tacto grueso
Meissner	Tacto fino
Golgi	Propiocepción
Terminaciones libres	Dolor

METODOLOGÍA DEL CURSO

✓ ATENCIÓN PERSONALIZADA

Contamos con un equipo de tutores que te proporcionan una atención personalizada y un contacto permanente para resolver todas tus dudas, además de cronogramas por objetivos y simulacros periódicos. El contacto con el tutor es semanal y garantiza la consecución de objetivos.

✓ NUESTROS PROFESORES

Te aseguramos una formación actualizada y de calidad. El equipo docente de Aulaplus está formado por expertos en el ámbito sanitario que cuentan con una extensa experiencia como profesores universitarios y desarrollando su actividad asistencial en diversos hospitales del Sistema Nacional de Salud.



METODOLOGÍA DEL CURSO

✓ VÍDEO CLASES DE ALTO IMPACTO

Nuestras vídeo clases siguen una metodología que aumenta la capacidad de retención conceptual reduciendo el esfuerzo de aprendizaje. Esto es posible gracias a las reglas nemotécnicas de nuestro profesorado y a su exposición del contenido de forma visual, clara y sintetizada.



METODOLOGÍA DEL CURSO

✓ APP MÓVIL CON TEST Y SIMULACROS

La app de Aulaplus contiene más de 15.000 preguntas de exámenes oficiales. Te ofrece la libertad de practicar cuándo y dónde quieras, con simulacros y test al azar personalizados. Puedes también competir contra otros compañeros y ver tu evolución en nuestro ranking.



CUERPO DE PROFESORES



✓ Alicia Menárquez Luque

Diplomada en Enfermería
Licenciada en Antropología
Enfermera Especialista en Obstetricia y Ginecología
CAP (Curso de aptitud pedagógica)



✓ Alejandro Cerezo Munuera

Diplomado en Enfermería
Maestro: especialidad Educación Especial
CAP (Curso de aptitud pedagógica)
Máster en Ciencias de la Enfermería
Enfermero Especialista en Obstetricia y Ginecología
Enfermero Especialista en Salud Mental
Profesor asociado en UCAM (9 años)



✓ Carlos Martínez Galera

Diplomado en Enfermería
Graduado en Derecho
Especialista en Enfermería del Trabajo
Técnico Superior en R.Laborales - Especialidad Ergonomía y Psicosociología
Experto en Calidad de Servicios Sanitarios (CERPER)
Experto Universitario en la Vigilancia de la Salud
Subinspector del Servicio de Incapacidad Temporal y Salud Laboral de la
Consejería de Sanidad



✓ Gonzalo Blaya Fernández

Licenciado en Derecho
Máster Universitario en Abogacía
Abogado en Activo
Especialista en la Reforma de la Justicia Penal
Especialista en Derecho Laboral



✓ José Manuel Hernández Garre

Diplomado en Enfermería
Enfermero Especialista en Obstetricia y Ginecología
Licenciado en Antropología Social y Cultural
Graduado en Enfermería
Programa de Doctorado en Antropología Social y Cultural (Facultad de Filosofía)
Postgrado en Master en Investigación en Ciencias Sociosanitarias



✓ José Tomás Manzanera

Diplomado en Enfermería
Diplomado en Fisioterapia
Enfermero Especialista en Salud Laboral
Máster en Ciencias de la Salud
CAP (Curso de aptitud pedagógica)
Profesor asociado en UMU



✓ Salvador Grau Gandía

Diplomado en Enfermería
Enfermero Especialista en Obstetricia y Ginecología
Especialista en Urgencias y Cuidados intensivos
Especialista en Enfermería de Empresa (Salud Laboral)
Especialista Universitario en Gestión de los Servicios de Enfermería



✓ Sergio Nieto Caballero

Licenciado en Medicina y Cirugía
Médico de Urgencias y Emergencias
Urgencias prehospitalarias 061 Murcia (UME13)
Urgencias hospitalarias (HUVA)
Especialista en MFYC
Profesor Máster de Enfermería de Urgencias y Emergencias (UCAM)
Instructor formación continuada SMS (Gerencia 061 Murcia)
Instructor de SVA, PHTLS, AMLS y Simulación Clínica SESSEP

CURSO ONLINE OPE ENFERMERÍA

CURSO ONLINE OPE 2019

- **Flexible.** Se adapta a la disponibilidad horaria del alumno.
- **Actualizado.** Todo el contenido está adecuado a 2019. Actualización en base a convocatoria oficial.
- **Eficiente.** Cronograma por objetivos que estructura todo el estudio.
- **Personalizado.** Tutor personal que sigue tu rendimiento.
- **Metodología de excelencia.** Equipo docente de alta cualificación profesional.
- **Alto impacto.** Técnicas de estudio para un mayor aprendizaje en menos tiempo.

DURACIÓN

Inicio: flexible y adaptado a los tiempos del alumno. Fin: fecha del examen

PRECIO

490€

[Matricúlate](#)

AULA+
Tu futuro empieza hoy