

Autoevaluación 2016-VI

Leonardo Sánchez-Saldaña

1. **A LA PÉRDIDA DE COHESIÓN ENTRE LAS CÉLULAS EPIDERMIALES O QUERATINOCITOS ANEXIALES POR ALTERACIÓN EN LA FORMACIÓN DE LOS DESMOSOMAS SE DENOMINA:**
 - a. Espongiosis
 - b. Ampolla
 - c. Vesícula
 - d. Disqueratoosis
 - e. Acanthisis
2. **EL AUMENTO DEL ESPESOR DEL ESTRATO ESPINOSO CAUSADA POR HIPERPLASIA O HIPERTROFIA SE DENOMINA:**
 - a. Hiperqueratosis
 - b. Hiperplasia epidermal
 - c. Acanthisis
 - d. Ortoqueratosis
 - e. Papilomatosis
3. **EL TÉRMINO SEMIOLÓGICO Y MICROSCÓPICO PARA DESIGNAR UNA LESIÓN BÁSICA DE LA PIEL, QUE CONSISTE EN UNA CAVIDAD CON FLUIDO QUE PUEDE ESTAR LOCALIZADO EN LA EPIDERMIS O DEBAJO DE ELLA SE DENOMINA:**
 - a. Pústula
 - b. Vesícula o ampolla
 - c. Hendidura
 - d. Lagos
 - e. Microabsceso
4. **A LA ATROFIA DÉRMICA POR PÉRDIDA DE LAS FIBRAS ELÁSTICAS Y DE COLÁGENO, SECUNDARIA A LA INFLAMACIÓN, Y CLÍNICAMENTE LA LESIÓN ES ATRÓFICA, MACULAR Y A TRAVÉS DE ELLA LA HIPODERMIS SUBYACENTE SE HERNIA Y PROTRUYE FÁCILMENTE SE DENOMINA:**
 - a. Atrofia epidermal
 - b. Esclerosis
 - c. Paniculitis
 - d. Anetodermia
 - e. Ninguna de las anteriores.
5. **¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES ES FALSA?**
 - a. La disminución del espesor de la epidermis y/o dermis se denomina atrofia
 - b. La epidermis atrófica presenta el estrato espinoso adelgazado y carece de crestas interpapilares.
 - c. La atrofia dérmica muestra disminución del colágeno o de las fibras elásticas.
 - d. La disminución o desaparición de la grasa subcutánea se denomina lipodistrofia.
 - e. La disminución del espesor del estrato espinoso se denomina acantosis.
6. **¿EN CUÁL DE LAS SIGUIENTES ENTIDADES SE OBSERVA ATROFIA?**
 - a. En el liquen escleroso
 - b. En el liquen plano
 - c. En la psoriasis en placa
 - d. En la dermatomiositis
 - e. En todas las anteriores
7. **AL PROCESO POR EL CUAL LOS QUERATINOCITOS DISQUERATÓSCOS QUE SE FORMAN EN LA EPIDERMIS CAEN DENTRO DE LA DERMIS, Y QUE ES UNA FORMA DE MUERTE CELULAR ABRUPTA, ESPONTÁNEA, USUALMENTE INDIVIDUAL, A VECES PROGRAMADA COMO SUCEDE EN ALGUNOS TEJIDOS EMBRIONARIOS SE DENOMINA:**
 - a. Disqueratosis
 - b. Necrosis
 - c. Apoptosis
 - d. Granos
 - e. Cuerpos redondos
8. **A LA ANORMAL, INCOMPLETA O IMPERFECTA QUERATINIZACIÓN DE LOS QUERATINOCITOS, OBSERVADAS HISTOLÓGICAMENTE COMO CÉLULAS CONTRAÍDAS E INTENSAMENTE EOSINOFÍLICAS, A VECES CON NÚCLEO BASOFÍLICO DENSO REMANENTE SE DENOMINA:**
 - a. Granos
 - b. Disqueratosis
 - c. Cuerpos redondos
 - d. Apoptosis
 - e. Degeneración balonzante
9. **A LA MIXTURA DE CÉLULAS PARAQUERATÓSCICAS CON MATERIAL EOSINOFÍLICO HOMOGÉNICO, PLASMA Y OCASIONALMENTE GLOBULOS BLANCOS Y ERITROCITOS SE DENOMINA:**
 - a. Absceso
 - b. Microabsceso
 - c. Paraqueratosis
 - d. Pústula espongiiforme
 - e. Escamo-costra
10. **LAS INCLUSIONES EOSINOFÍLICAS, RADIALES CON MACRÓFAGOS Y CÉLULAS GIGANTES MULTINUCLEADAS, OBSERVADAS SOBRE TODO EN LA SARCOIDOSIS, PERO TAMBIÉN EN OTROS PROCESOS GRANULOMATOSOS SE DENOMINA:**
 - a. Cuerpos de Civatte
 - b. Cuerpos redondos
 - c. Granos
 - d. Cuerpos asteroides
 - e. Célula disqueratósica.
11. **AL ENGROSAMIENTO DE LA CAPA CórNEA EN LA QUE LOS CORNEOCITOS SE HAN CORNIFICADO COMPLETAMENTE SE DENOMINA:**
 - a. Ortoqueratosis
 - b. Hiperqueratosis laminar
 - c. Paraqueratosis
 - d. Disqueratosis
 - e. Cornificación.
12. **A LA PARAQUERATOSIS COLUMNAR ALGUNAS VECES ORIGINADA EN UNA INVAGINACIÓN EPIDERMAL, DONDE LA EPIDERMIS SUBYACENTE A MENUDO ESTA DELGADA, CON POCAS CÉLULAS DISQUERATÓSCICAS SE DENOMINA:**
 - a. Comedón
 - b. Lamela corneida
 - c. Quiste córneo
 - d. Perlas córneas
 - e. Ninguna de las anteriores
13. **LOS PATRONES DE ORTOQUERATOSIS DESCRITOS HISTOPATOLÓGICAMENTE SON:**
 - a. Psoriasiforme, irregular y compacta
 - b. Psoriasiforme, irregular y pseudocarcinomatosa
 - c. En cesto de canasta, laminada y compacta
 - d. Papilomatosa, irregular y psoriasiforme
 - e. En cesto de canasta, irregular y compacta.
14. **LOS CAMBIOS EPIDERMIALES CARACTERIZADOS POR EDEMA INTRACELULAR Y VACUOLIZACIÓN, OBSERVADA EN LAS IMÁGENES HISTOLÓGICAS DE LAS INFECCIONES HERPÉTICAS SE DENOMINA:**
 - a. Degeneración balonzante
 - b. Necrosis
 - c. Caseificación
 - d. Degeneración reticular
 - e. Degeneración hidrópica
15. **LA ESTRUCTURA REDONDEADA EOSINOFÍLICA Y HOMOGÉNEA (DISQUERATÓSCICA) QUE SE OBSERVA EN LA EPIDERMIS Y DERMIS PAPILAR EN VARIAS ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS, EN ESPECIAL EN EL LIQUEN PLANO SE DENOMINA:**
 - a. Coilocito
 - b. Pienosis
 - c. Cuerpos de Faber
 - d. Cuerpos de Kamino
 - e. Cuerpos de Civatte
16. **LOS ESPACIOS INTRAEPIDERMIALES LLENOS DE QUERATINA SEMEJANDO UN QUISTE (PSEUDOQUISTE), FORMADO POR LA INVAGINACIÓN EPIDERMAL SE DENOMINA:**
 - a. Comedón
 - b. Tapón folicular
 - c. Hiperqueratosis folicular
 - d. Quiste córneo
 - e. Globos córneos
17. **LA PRESENCIA DE UNA COLECCIÓN DE NEÚTRÓFILOS INTRAEPIDERMIALES Y MULTICELULAR SE DENOMINA:**
 - a. Microabsceso
 - b. Absceso
 - c. Pústula espongiiforme de Kogoj
 - d. Ampolla
 - e. Exocitosis
18. **LA CÉLULA EPITELIAL ALARGADA, USUALMENTE LOCALIZADA EN LA EPIDERMIS SUPERIOR, CONTIENIENDO UN NÚCLEO BASOFÍLICO EXCÉNTRICO, REPRESENTAN GRÁNULOS DE QUERATOHIALINA, OBSERVADA CON FRECUENCIA EN LAS INFECCIONES POR PAPILOMA VIRUS SE DENOMINA:**
 - a. Pienosis
 - b. Cuerpos redondos
 - c. Célula disqueratósica
 - d. Coilocito
 - e. Cuerpos hialinos
19. **A LOS PEQUEÑOS ACÚMULOS DE POLIMORFONUCLEARES PICNÓTICOS LOCALIZADOS EN LA PORCIÓN PARAQUERATÓSCICA DE LA CAPA CórNEA O EN INMEDIATO CONTACTO CON LA MISMA, SE DENOMINA:**
 - a. Pústula subcórnea
 - b. Microabscesos de Munro
 - c. Microabscesos de Pautrier
 - d. Pústula espongiiforme
 - e. Escamo-costra

- 20. LOS ACÚMULOS DE LINFOCITOS INTRAEPIDÉRMICOS DEBIDOS AL EPIDERMOTROPISMO DE LAS CÉLULAS LINFOIDES ATÍPICA SE DENOMINA:**
- Microabscesos de Pautrier
 - Microabscesos de Munro
 - Microabscesos subpapilares
 - Pústula espongiiforme
 - Exocitosis
- 21. LA IMAGEN HISTOLÓGICA DE TEJIDO NECRÓTICO POR DEGENERACIÓN AMORFA EOSINOFÍLICA DEL COLÁGENO Y ESTRUCTURAS DERMALES; IMAGEN VISTA CON FRECUENCIA EN LA TUBERCULOSIS, SE DENOMINA:**
- Necrosis cutánea
 - Necrosis de hialinización del colágeno
 - Degeneración reticular
 - Necrobiosis
 - Necrosis caseosa
- 22. A LOS MACRÓFAGOS CARGADOS DE LÍPIDOS CON CITOPLASMA ESPUMOSO O VACUOLADO PÁLIDO, CONTENIENDO UN NÚCLEO OSCURO, OVAL O REDONDEADO, PRESENTE EN LOS XANTOGRANULOMAS SE DENOMINAN:**
- Células sombra
 - Células espumosas o Foam cell
 - Células fantasmas
 - Células disqueratósicas
 - Células vacuoladas.
- 23. ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS ES FALSO?**
- La célula eosinofílica tenue o borroso, pálido, con área central desteñido donde el núcleo estalocalizado se denomina células sombra.
 - Los espacios diminutos inmediatamente arriba y debajo de la unión dermo-epidérmica se denomina degeneración hidrópica.
 - Los espacios de Max-Joseph, coalescencia de vacuolas basales es una característica histológica del liquen plano.
 - La secreción decapitante es una características histológica de los tumores cutáneos ecrínos.
 - La célula cornificada prematuramente y defectuosa que tiene citoplasma eosinofílico y núcleo pequeño teñido de oscuro se denomina célula disqueratósica.
- 24. LAS CÉLULAS EPIDERMIALES BASOFÍLICAS ACANTOLÍTICAS, DISQUERATÓSICAS, OVALES U REDONDEADAS, USUALMENTE CON HALO PERINUCLEAR SE DENOMINA:**
- Cuerpos hialinos
 - Células gigantes epiteliales
 - Célula acantolítica
 - Cuerpos de Kamino
 - Cuerpos redondos o granos
- 25. EL AUMENTO DEL NÚMERO DE CÉLULAS QUE DA COMO RESULTADO ENGROSAMIENTO DE LA EPIDERMIS, CON CONFIGURACIÓN DE LA RED DE CRETAS ELONGADAS MAS O MENOS IGUALES SE DENOMINA:**
- Hiperplasia epidermal irregular
 - Hiperplasia epidermal papilomatosa
 - Hiperplasia epidermal psoriasiforme
 - Hiperplasia epidermal hipertrófica
 - Hiperplasia epidermal pseudocarcinomatosa.
- 26. LA HIPERPLASIA EPIDERMAL QUE SUPERFICIALMENTE SEMEJA UN CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS SE DENOMINA:**
- Irregular
 - Pseudocarcinomatosa
 - Psoriasiforme
 - Proliferativa
 - Papilada
- 27. LA IMAGEN HISTOLÓGICA DE UNA PAPILA DERMAL PROMINENTE OBSERVADOS EN LOS DESÓRDENES ACANTOLÍTICOS, DELINEADOS POR UNA HILERA DE CÉLULAS BASALES SEMEJANTES A UNA COLINA DE LÁPIDAS SE DENOMINA:**
- Papilomatosis
 - Vellos
 - Hiperplasia papilar
 - Hipertrófia papilar
 - Ninguna de las anteriores
- 28. LOS ESPACIOS QUE NO CONTIENEN FLUIDO PUEDEN APARECER DENTRO DE LA EPIDERMIS COMO EN LA ENFERMEDAD DE DARIER O DEBAJO DE LA EPIDERMIS EN LA INTERFASE DERMEOEPIDÉRMICA O ENTRE LAS CÉLULAS EPITELIALES Y TEJIDO CONECTIVO; USUALMENTE DEBIDAS A RETRACCIÓN DEL TEJIDO DURANTE LA FIJACIÓN SE DENOMINANAS:**
- Lagos, hendiduras
 - Hendiduras
 - Grietas
 - Todas las anteriores
 - Ninguna de las anteriores
- 29. EL ÁREA CLARA NO COMPROMETIDA POR UN INFILTRADO INFLAMATORIO O NEOPLÁSICO, USUALMENTE ENTRE LA DERMIS Y LA EPIDERMIS SE DENOMINA:**
- Banda de Unna o Grenz Zone
 - Edema dermal
 - Esclerosis
 - Degeneración hialina
 - Ninguna de las anteriores
- 30. LA PROYECCIÓN DE LA PAPILA DERMAL HACÍA ARRIBA DE LA SUPERFICIE CUTÁNEA, COMÚNMENTE OBSERVADA EN LA ACANTOSIS NIGRICANS SE DENOMINA:**
- Hiperqueratosis
 - Paraqueratosis
 - Lamela corneida
 - Papilomatosis
 - Vellos
- 31. EL TÉRMINO UTILIZADO PARA DESCRIBIR EL MECANISMO DE SECRECIÓN APOCRINA, POR EL CUAL LA PORCIÓN APICAL DE LAS CÉLULAS SE DESINTEGRA Y ES LIBERADO DENTRO DEL LÚMEN SE DENOMINA:**
- Secreción apocrina
 - Secreción lumina
 - Secreción decapitante
 - Secreción endocrina
 - Secreción intraluminal
- 32. LA INCLUSIÓN QUE TIENE FORMA DE COMA Y ESTÁN PRESENTE DENTRO DE LAS VACUOLAS DE LOS FIBROBLASTOS Y MACRÓFAGOS; TAMBIÉN CONOCIDOS COMO CUERPOS CURVELINO, OBSERVADO EN AL LIPOGRANULOMATOSIS SE DENOMINA:**
- Cuerpos de Kamino
 - Cuerpos de Guarnieri
 - Cuerpos de Henderson-Patterson
 - Cuerpos de Michaelis-Gutman
 - Cuerpos de Faber
- 33. LAS ESTRUCTURAS CON ASPECTO DE GLÓBULOS EOSINOFÍLICOS SEMEJANTES A QUERATINOCITOS DISQUERATÓSICOS LOCALIZADOS DENTRO DE LA EPIDERMIS EN LOS NEVOS EPITELIOIDES Y FUSIFORMES SE DENOMINA:**
- Cuerpos de Kamino
 - Cuerpos de Michaelis-Gutman
 - Granos
 - Cuerpos de Civatte
 - Cuerpos de Guarnieri
- 34. LA FORMA DE ALTERACIÓN DEL COLÁGENO CON PÉRDIDA DE LA EOSINOFILIA NORMAL Y APARIENCIA FIBRILAR SE DENOMINA:**
- Necrosis
 - Degeneración hialina
 - Degeneración fibrilar
 - Necrobiosis
 - Caseificación
- 35. LOS CUERPOS BASOFÍLICOS PEQUEÑOS PRESENTES DENTRO DE LOS MACRÓFAGOS OBSERVADOS EN LA MALACOPLAQUIA CON COLORACIÓN ESPECIAL PARA CALCIO E IDENTIFICABLES DENTRO DE UN MATERIAL LAMINADO SE DENOMINA:**
- Cuerpos de Henderson
 - Cuerpos de Faber
 - Cuerpos de kamino
 - Cuerpos de Michaelis-Gutman
 - Cuerpos redondos
- 36. LA IMAGEN HISTOLÓGICA DONDE SE OBSERVA AUMENTO DE COLÁGENO EN ARREGLO ALTERADO, CON APARIENCIA HIALINIZADA, EOSINOFÍLICA Y HOMOGÉNEA CON DISMINUCIÓN DE LOS FIBROBLASTOS SE DENOMINA:**
- Esclerosis
 - Hialinización
 - Necrobiosis
 - Fibrosis
 - Necrosis.
- 37. LA SEÑAL DEL "PROMONTORIO" SE OBSERVA EN:**
- Schawanoma
 - Sarcoma de Kaposi
 - Tumor glómico
 - Micosis fungoide
 - Enfermedad de Paget.
- 38. ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES ENTIDADES NO ES UN TUMOR DE ORIGEN MESODÉRMICO?**
- Poroma
 - Angioma
 - Dermatoofibroma
 - Leiomioma
 - Fibromas.
- 39. LA CONSTANTE EN LA QUERATOSIS ACTÍNICA Y LA LEUCOPLASIA ES:**
- Hiperplasia epidermal
 - Acantosis
 - Espangiosis
 - Paraqueratosis
 - Atipia celular.
- 40. EL AUMENTO DE ESPESOR DE LA CAPA CÓRNEA SE DENOMINA:**
- Paraqueratosis
 - Ortoqueratosis
 - Hiperqueratosis
 - Hiperplasia
 - Acantosis.
- 41. LA DEFINICIÓN DE EDEMA INTERCELULAR DE LA EPIDERMIS CORRESPONDE A:**
- Acantosis
 - Espangiosis
 - Balonización
 - Vacuolización
 - Disqueratosis.
- 42. ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES NO ES UNA CARACTERÍSTICA DE LA ESPONGIOSIS?**
- Es el edema intercelular epidérmico
 - La necrosis epidérmica es una constante
 - Pone en tensión los puentes intercelulares
 - Separa los queratinocitos entre sí
 - Cuando se rompen origina vesículas multiloculadas.

43. LA PRESENCIA DE MICROABSCESOS EOSINOFÍLICOS EN LA DERMIS PAPILAR ES DE UTILIDAD EN EL DIAGNÓSTICO DE:

- a. Penfigo foliaceo
- b. Pénfigo nparaneoplásico
- c. Penfigoide ampollar
- d. Epidermolisis ampollar adquirida
- e. Porfiria cutánea tarda.

44. LA PRESENCIA DE MICROABSCESOS NEUTROFÍLICOS A NIVEL DE LAS PAPILAS DÉRMICAS SE OBSERVA EN:

- a. Psoriasis Pustular
- b. Dermatitis herpetiforme
- c. Enfermedad de Reiter
- d. Penfigoide ampollar
- e. Penfigoide gestacional.

45. UNA CARACTERÍSTICA HISTOLÓGICA ÚTIL PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDAD DE DARIER ES:

- a. Formación de hendidura suprabasal
- b. Hiperqueratosis y paraqueratosis
- c. Acanitosis y queratinización anormal

- d. Epidermis acantótica
- e. Vésicula suepidermal y acantolisis.

46. LOS CUERPOS DE ORUGA SE HAN IDENTIFICADO EN:

- a. Porficia cutánea tarda
- b. Pnfigoide ampollar
- c. c. Epidermolisis ampollar adquirida
- d. Perfigoide gestacional
- e. Enfermedad de Hailey Hailey.

47. EL PATRÓN DE REACCIÓN VASCULOPÁTICO INCLUYE UN GRUPO CLÍNICA-MENTE HETEROGÉNEO DE ENFERMEDADES QUE TIENE EN COMÚN:

- a. Vasculitis leucocitoclástica
- b. Infiltrado inflamatorio que afecta la pared de los vasos
- c. Cambios patológicos en los vasos sanguíneos
- d. Presencia de fibrina en la pared de los vasos
- e. Presencia de hinchazón en la pared de los vasos.

48. EL PATRÓN DE REACCIÓN GRANULOMATOSO INCLUYE UN GRUPO DE ENFERMEDADES QUE SE CARACTERIZA POR:

- a. Presencia de abscesos en la dermis profunda

- b. Presencia de inflamación granulomatosa crónica
- c. Colección localizada de células epiteliales
- d. Presencia de necrosis en la epidermis
- e. Presencia de vasculitis asociado a la inflamación.

49. GRANULOMA EN EMPALIZADA SE OBSERVA EN:

- a. Granuloma anular
- b. Sarcoidosis
- c. Lepra tuberculoide
- d. Lupus vulgar
- e. Todas las anteriores.

50. CUANDO SE OBSERVA NEUTRÓFILOS, POLVO NUCLEAR Y FIBRINA EN LA PARED DE LOS VASOS PEQUEÑOS, SE DEBE PENSAR EN:

- a. Paniculitis
- b. Necrobiosis lipoidica
- c. Vasculitis leucocitoclástica
- d. Vasculitis necrotizante
- e. Ninguna de las anteriores.

HOJA DE RESPUESTAS

TEST DE AUTOEVALUACIÓN 2016-VI. Dermatología Peruana 2016; 26(2)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
a	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	a
b	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	b
c	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	c
d	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	d
e	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	e
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
a	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	a
b	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	b
c	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	c
d	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	d
e	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	e

RESPUESTAS

TEST DE AUTOEVALUACIÓN 2016-V: CLAVE DE LAS RESPUESTAS

Dermatología Peruana 2016;26(1):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
C	A	D	D	B	B	C	D	C	D	D	E	E	C	C	C	B	D	D	B	C	D	A	C	B
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C	B	A	B	A	B	B	C	E	C	A	C	D	A	B	D	E	E	B	E	D	C	E	E	A