

<p>1. ¿En la parálisis de qué par craneal se observa ptosis palpebral?</p> <p>Seleccione una:</p> <p>a. IV</p> <p>b. III</p> <p>c. V</p> <p>d. II</p> <p>e. VI</p>	B
<p>2. La supresión como fenómeno sensorial en el estrabismo puede aparecer en:</p> <p>Seleccione una:</p> <p>a. Ninguna es correcta.</p> <p>b. Nunca aparece.</p> <p>c. Ojo dominante.</p> <p>d. Ojo desviado.</p> <p>e. Ambos ojos.</p>	D
<p>3. La estructura con el mayor poder dióptrico del ojo es:</p> <p>Seleccione una:</p> <p>a. Cristalino.</p> <p>b. Humor vítreo.</p> <p>c. Humor acuoso.</p> <p>d. Retina.</p> <p>e. Cornea.</p>	e
<p>4. Un queratocono puede dar la siguiente alteración:</p> <p>Seleccione una:</p> <p>a. Hipermetropia refractiva.</p> <p>b. Astigmatismo irregular.</p> <p>c. Miopia axial.</p> <p>d. Astigmatismo regular.</p> <p>e. Hipermetropia axial.</p>	B
<p>5. Se denomina estrabismo latente a:</p> <p>Seleccione una:</p> <p>a. Heteroforia.</p> <p>b. Estrabismo incomitante.</p> <p>c. Correspondencia retiniana anómala.</p> <p>d. Supresión.</p> <p>e. Heterotropia.</p>	A
<p>6. Cual de las siguientes es causa de diplopía (visión doble) monocular en el adulto:</p> <p>Seleccione una:</p> <p>a. Todas son correctas.</p>	e

b. Parálisis del III par unilateral. c. Parálisis del VI par unilateral. d. Parálisis del IV par unilateral. e. Cataratas.	
7. ¿Cuales son los músculos yunta en la posición Levodepresión? Seleccione una: a. Ojo derecho oblicuo superior y ojo izquierdo recto inferior. b. Ojo derecho recto inferior y ojo izquierdo oblicuo superior. c. Ojo derecho oblicuo inferior y ojo izquierdo recto superior. d. Ojo derecho recto superior y ojo izquierdo oblicuo inferior. e. Ojo derecho oblicuo superior y ojo izquierdo recto lateral.	b
8. En la parálisis del VI par podrá estar presente el siguiente signo: Seleccione una: a. Enoftalmos. b. Endotropia. c. Proptosis. d. Ptosis palpebral. e. Miosis.	b
9. Un estrabismo cuyo ángulo de desviación varia con las distintas posiciones de la mirada se denomina: Seleccione una: a. Incomitante. b. Endoforia. c. No paralitico. d. Comitante. e. Exoforia.	a
10. La catarata nuclear puede dar en sus estadios iniciales la siguiente alteración: Seleccione una: a. Hipermetropía refractiva b. Hipermetropía axial. c. Miopía axial d. Miopía refractiva e. Ninguna es correcta. Quitar mi elección	E te da miopia del indice
11. Son causa de estrabismo incomitante: Seleccione una: a. Todas son correctas. b. Esclerosis múltiple. c. Parálisis musculares. d. Enfermedad tiroidea ocular. e. Miastenia Gravis.	A

<p>12. Qué característica anatómica del músculo oblicuo inferior difiere de los otros músculos extraoculares? Seleccione una:</p> <p>a. Todas son correctas</p> <p>b. Pasa a través de la tróclea antes de insertarse en el globo.</p> <p>c. Su acción principal es la depresión.</p> <p>d. Su origen está en el lado medial de la órbita.</p> <p>e. Está inervado por la división inferior del nervio craneal IV.</p>	D
<p>13. El nistagmo es: Seleccione una:</p> <p>a. Ptosis palpebral bilateral.</p> <p>b. Posición anormal de la cabeza.</p> <p>c. Movimientos rápidos e involuntarios oculares.</p> <p>d. Todas son correctas.</p> <p>e. Una forma de correspondencia retiniana anómala.</p>	C
<p>14. Para medir la agudeza visual en un niño de 3 a 5 años, lo mas conveniente es usar: Seleccione una:</p> <p>a. Fondo de ojos.</p> <p>b. Reflejo corneal.</p> <p>c. Optotipos E de Snellen.</p> <p>d. Reflejo pupilar.</p> <p>e. Cartel de Snellen</p>	c
<p>15. Ambos músculos oblicuos (superior e inferior) comparten la siguiente función: d Seleccione una:</p> <p>a. Elevación.</p> <p>b. Aducción.</p> <p>c. Extorción.</p> <p>d. Abducción.</p> <p>e. Intorsión.</p>	d
<p>16. El músculo que se inserta más cercano al limbo es Seleccione una:</p> <p>a. Recto externo.</p> <p>b. Oblicuo superior</p> <p>c. Recto superior.</p> <p>d. Recto interno.</p> <p>e. Recto inferior.</p>	D
<p>17. En una prueba de Hirschberg, si el reflejo de luz del examinado cae en uno de los ojos en el centro C pupilar y en el contralateral en el limbo superior; usted diría que el paciente tiene una: Seleccione una:</p> <p>a. Hptropia.</p> <p>b. Ortotropia.</p>	D

c. Esotropia. d. Hipotropia. e. Endotropia.	
18. El pseudo-estrabismo tiene: Seleccione una: a. Endotropia. b. Pliegues epicánticos marcados. c. Endoroforia. d. Exoforia. e. Exotropia.	b
19. En la parálisis del III par podrá estar presente el siguiente signo: Seleccione una: a. Miosis. b. Ptosis palpebral. c. Enoftalmos. d. Endotropia. e. Proptosis.	B
20. La acción principal del Oblicuo Inferior en posición primaria de la mirada es: Seleccione una: a. Aducción. b. Elevación. c. Abducción. d. Extorsión. e. Intorsión.	d
21. Cuales son los músculos yunta en la posición Dextroelevación? Seleccione una: a. Ojo derecho oblicuo superior y ojo izquierdo recto inferior. b. Ojo derecho recto inferior y ojo izquierdo oblicuo superior. c. Ojo derecho oblicuo superior y ojo izquierdo recto lateral. d. Ojo derecho oblicuo inferior y ojo izquierdo recto superior. e. Ojo derecho recto superior y ojo izquierdo oblicuo inferior.	e
22. La acción principal del Oblicuo Superior en posición primaria de la mirada es: Seleccione una: a. Extorción. b. Aducción.	d

c. Abducción. d. Intorsión. e. Elevación	
23. En una miopía axial la variable alterada es: Seleccione una: a. Curvatura corneal b. El largo axial disminuido c. Ninguna es correcta d. El largo axial aumentado e. Poder refractivo del cristalino	D
24. Las pruebas para detectar estrabismos en adultos son: Seleccione una: a. Todas son correctas. b. Test de Hirschberg. c. del reflejo corneal. d. de la motilidad ocular. e. Cover-test.	a
25. El tratamiento definitivo de un Queratocono avanzado es: Seleccione una: a. Lentes de contacto. b. Queratoplastia (trasplante corneal). c. Excimer laser. d. Lentes intraoculares. e. Lentes aéreos.	b
26. El índice de refracción del humor acuoso es de: Seleccione una: a. 3,00 b. 1,00 c. 2,33 d. 2,00 e. 1,33	E