

APÉNDICE

Tabla A1 – Preguntas y recomendaciones analizadas en las 3 guías seleccionadas

Guía de Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

1. En adultos, ¿debiera usarse terapia al momento de diagnóstico comparado cuando presenten deterioro clínico o inmunológico?
2. En mujeres embarazadas, ¿debiera usarse Tamizaje para el diagnóstico de VIH?
3. En niños, ¿debiera usarse terapia al momento de diagnóstico comparado cuando presenten deterioro clínico o inmunológico?
4. En adultos, ¿debiera usarse AZT +3TC comparado con TDF o ABC + FTC o 3TC como tratamiento de primera línea?
5. En adultos, ¿debiera usarse tercera droga de inicio con inhibidores de integrasa comparado con inhibidores no nucleósidos de la transcriptasa reversa?
6. En hombres que tienen sexo con hombres, ¿debiera usarse antirretrovirales preexposición para prevenir transmisión de VIH?
7. En adultos infectados con VIH que inician tratamiento, ¿Se debe usar tercera droga de inicio con inhibidores de integrasa, en comparación a usar tercera droga de inicio con inhibidores proteasa?

Guía de Tratamiento del Asma en el menor de 15 años

1. ¿En niños con asma se debe realizar una espirometría durante el seguimiento en comparación a no realizarla?
2. ¿En niños con asma severa no controlada menores de 15 años en tratamiento de mantención con corticoides inhalados en dosis alta + beta2 agonistas de acción prolongada o antileucotrienos, se debe agregar terapia biológica (omalizumab/mepolizumab), en comparación a agregar corticoides orales de uso permanente?
3. ¿En niños con asma severa no controlada menores de 15 años en tratamiento de mantención con corticoides inhalados en dosis alta + beta2 agonistas de acción prolongada o antileucotrienos, se debe agregar mepolizumab, en comparación a agregar corticoides orales de uso permanente?
4. ¿En niños con asma no controlada menores de 15 años en tratamiento de mantención con corticoides inhalados en dosis moderada o alta, se debe agregar beta2 agonistas de acción prolongada, en comparación a agregar antileucotrienos?
5. ¿En niños asmáticos menores de 15 años, se debe realizar tratamiento de mantención con corticoides inhalados, en comparación a realizar tratamiento con antileucotrienos?

6. ¿En niños con asma se debe realizar una espirometría durante el seguimiento en comparación a no realizarla?
7. ¿En niños con asma severa no controlada menores de 15 años en tratamiento de mantención con corticoides inhalados en dosis alta + beta2 agonistas de acción prolongada o antileucotrienos, se debe agregar terapia biológica (omalizumab/mepolizumab), en comparación a agregar corticoides orales de uso permanente?
8. ¿En niños con asma severa no controlada menores de 15 años en tratamiento de mantención con corticoides inhalados en dosis alta + beta2 agonistas de acción prolongada o antileucotrienos, se debe agregar mepolizumab, en comparación a agregar corticoides orales de uso permanente?
9. ¿En niños con asma no controlada menores de 15 años en tratamiento de mantención con corticoides inhalados en dosis moderada o alta, se debe agregar beta2 agonistas de acción prolongada, en comparación a agregar antileucotrienos?
10. ¿En niños asmáticos menores de 15 años, se debe realizar tratamiento de mantención con corticoides inhalados, en comparación a realizar tratamiento con antileucotrienos?

Guía de Ataque cerebrovascular isquémico del adulto

1. En personas con accidente cerebrovascular (ACV) isquémico ¿Se debe realizar prueba del vaso de agua en comparación a realizar otra prueba estandarizada de tamizaje (deglución)?
2. En personas mayores de 15 años con sospecha de accidente cerebrovascular (ACV), ¿Se debe realizar Tomografía Computada (TC) MÁS AngioTC de cuello y cerebro, ¿en comparación a realizar TC sin contraste?
3. En personas con diagnóstico de accidente cerebrovascular (ACV) isquémico con confirmación radiológica con oclusión de gran vaso intracraneal, ¿Se debe realizar trombolisis intravenosa + trombectomía mecánica intra-arterial en comparación a realizar trombolisis intravenosa”?
4. En personas con diagnóstico de accidente cerebrovascular (ACV) isquémico, ¿Se debe realizar trombolisis asistida por neurólogo a través de telemedicina en comparación a realizar trombolisis asistida por neurólogo presencial?
5. En personas mayores de 15 años con accidente cerebrovascular (ACV) isquémico aguda ¿Se debe realizar cierre del foramen oval permeable mas tratamiento antitrombótico en comparación a realizar sólo tratamiento antitrombótico?
6. En personas con accidente cerebrovascular (ACV) isquémico con fibrilación auricular ¿Se debe usar anticoagulantes directos en comparación a usar antagonistas vitamina K?
7. En personas con accidente cerebrovascular (ACV) isquémico ¿se debe realizar terapia motora antes de las 24 horas del evento en comparación a realizar terapia motora después de las 24 horas del evento?
8. En personas con accidente cerebrovascular (ACV) isquémico ¿Se debe realizar alta carga de sesiones de rehabilitación en comparación a realizar baja carga de sesiones de rehabilitación?
9. En personas con Ataque Cerebrovascular isquémico, ¿se debiera entregar los cuidados hospitalarios en Unidades de Tratamiento del Ataque Cerebrovascular en comparación a entregarlos en unidades indiferenciadas?

Tabla A2 – Resultados. NNR: Número necesario a revisar; NE No estimable

	Sensibilidad IC 95%		Especificidad IC 95%		Precisión IC 95%		NNR	
	Tradicional	Epistemonikos	Tradicional	Epistemonikos	Tradicional	Epistemonikos	Tradicional	Epistemonikos
Guía VIH								
Pregunta 1	0.80 0.38 a 0.96	0.80 0.38 a 0.96	0.99 0.96 a 1	1.00 1 a 1	0.67 0.3 a 0.9	1.00 0.51 a 1	48	316
Pregunta 2	0.67 0.21 a 0.94	0.67 0.06 a 0.79	1.00 0.99 a 1	1.00 0.99 a 1	0.50 0.15 a 0.85	0.33 0.06 a 0.79	450	1264
Pregunta 3	1.00 0.51 a 1	0.75 0.3 a 0.95	1.00 0.95 a 1	1.00 1 a 1	1.00 0.51 a 1	1.00 0.44 a 1	19	421
Pregunta 4	0.25 0.05 a 0.7	0.75 0.3 a 0.95	1.00 0.99 a 1	1.00 1 a 1	0.14 0.03 a 0.51	1.00 0.44 a 1	1433	421
Pregunta 5	0.67 0.3 a 0.9	0.57 0.25 a 0.84	1.00 0.97 a 1	1.00 1 a 1	1.00 0.51 a 1	1.00 0.51 a 1	37	316
Pregunta 6	0.50 0.19 a 0.81	1.00 0.61 a 1	1.00 0.99 a 1	1.00 1 a 1	0.50 0.19 a 0.81	1.00 0.61 a 1	471	211
Pregunta 7	1.00 0.44 a 1	0.67 0.21 a 0.94	0.97 0.92 a 0.99	1.00 1 a 1	0.38 0.14 a 0.69	1.00 0.34 a 1	49	632
TOTAL VIH	0.68 0.5 a 0.81	0.72 0.55 a 0.84	1.00 0.99 a 1	1.00 0.99 a 1	0.54 0.39 a 0.68	0.92 0.75 a 0.98	205	55

Guía ASMA								
Pregunta 1	1.00	0.00	1.00	1.00	0.50	NE	304	NE
	0.21 a 1	0 a 0.79	0.98 a 1	1 a 1	0.09 a 0.91	NE		
Pregunta 2	0.67	0.67	0.96	1.00	0.46	1.00	31	294
	0.61 a 1	0.44 a 0.97	0.92 a 0.98	1 a 1	0.23 a 0.71	0.57 a 1		
Pregunta 3	1.00	0.78	0.91	1.00	0.64	1.00	7	210
	0.7 a 1	0.45 a 0.94	0.8 a 0.96	1 a 1	0.39 a 0.84	0.65 a 1		
Pregunta 4	0.67	0.67	0.99	1.00	0.67	1.00	91	736
	0.21 a 0.94	0.21 a 0.94	0.97 a 1	1 a 1	0.21 a 0.94	0.34 a 1		
Pregunta 5	0.70	0.50	0.99	1.00	0.64	1.00	67	294
	0.4 a 0.89	0.24 a 0.76	0.98 a 1	1 a 1	0.35 a 0.85	0.57 a 1		
TOTAL ASMA	0.86	0.66	0.98	1.00	0.58	1.00	48	77
	0.69 a 0.95	0.47 a 0.8	0.98 a 0.99	1 a 1	0.43 a 0.72	0.83 a 1		
Guía ACV								
Pregunta 1	0.67	0.67	1.00	1.00	0.50	1.00	472	2018
	0.21 a 0.94	0.21 a 0.94	0.99 a 1	1 a 1	0.15 a 0.85	0.34 a 1		
Pregunta 2	0.67	0.67	1.00	1.00	0.95	0.91	31	130
	0.35 a 0.65	0.71 a 0.94	0.99 a 1	1 a 1	0.77 a 0.99	0.77 a 0.97		
Pregunta 3	0.50	1.00	0.99	1.00	0.70	0.68	45	310
	0.27 a 0.73	0.77 a 1	0.97 a 1	1 a 1	0.4 a 0.89	0.46 a 0.85		
Pregunta 4	0.70	0.70	1.00	1.00	1.00	0.88	191	576
	0.4 a 0.89	0.4 a 0.89	1 a 1	1 a 1	0.65 a 1	0.53 a 0.98		
Pregunta 5	1.00	0.33	1.00	1.00	0.75	0.50	90	2018
	0.61 a 1	0.1 a 0.7	0.99 a 1	1 a 1	0.41 a 0.93	0.15 a 0.85		
Pregunta 6	0.33	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	8	807
	0.1 a 0.7	0.44 a 0.97	0.7 a 1	1 a 1	0.34 a 1	0.57 a 1		
Pregunta 7	NE	1.00	1.00	1.00	NE	1.00	NE	2018
	NE	0.34 a 1	1 a 1	1 a 1	NE	0.34 a 1		
Pregunta 8	0.97	0.48	1.00	1.00	0.99	0.96	4	90
	0.91 a 0.99	0.38 a 0.58	0.98 a 1	1 a 1	0.94 a 1	0.86 a 0.99		
Pregunta 9	0.90	0.70	0.99	1.00	0.60	1.00	88	576
	0.6 a 0.98	0.4 a 0.89	0.98 a 1	1 a 1	0.36 a 0.8	0.65 a 1		
TOTAL ACV	0.93	0.52	1.00	1.00	0.92	0.94	27	66
	0.87 a 0.96	0.43 a 0.61	0.99 a 1	1 a 1	0.86 a 0.96	0.85 a 0.98		
RESULTADO FINAL	0.88	0.58	0.99	1.00	0.78	0.94	55	66
	0.82 a 0.92	0.5 a 0.65	0.99 a 1	1 a 1	0.71 a 0.83	0.89 a 0.97		

