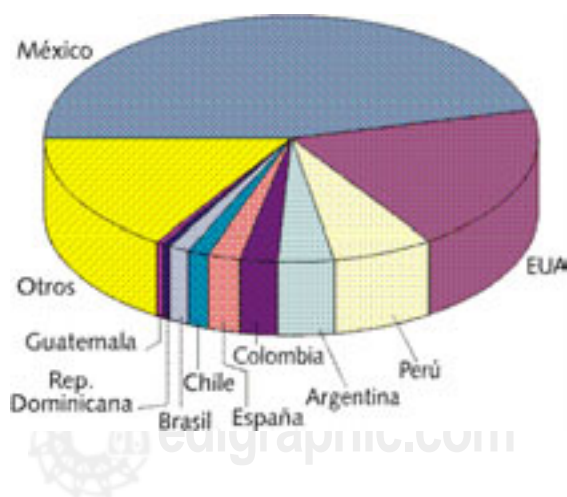


Revista del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias en línea: Gráfica y "Los diez más buscados"

Visitas: N = 395,361
 Países: N = 111

País	%
1. México	48.01
2. EUA	20.11
3. Perú	7.33
4. Argentina	3.06
5. Colombia	2.96
6. España	1.77
7. Chile	1.39
8. Brasil	1.15
9. Rep. Dominicana	0.46
10. Guatemala	0.33
11. Otros (n = 101)	13.43



Referencia

1. www.medigraphic.com/iner

Periodo analizado: Septiembre de 2001 al 4 de abril de 2006

Artículo (Versión completa, PDF)	Clave y dirección electrónica: www.medigraphic.com/ pdfs/iner/	Número de consultas
1. Segundo Consenso Mexicano para el Diagnóstico y Tratamiento de la EPOC Raúl H. Sansores, Alejandra Ramírez Venegas	ins031b.pdf	41,251
2. Patogenia de las infecciones respiratorias por virus Dora Patricia Rosete Olvera, F. Javier Archundia Sánchez, Carlos Cabello Gutiérrez, et al	in024h.pdf	22,667
3. Bronconeumonía: ¿A qué se refieren los pediatras cuando la diagnostican? Pablo Cortés Borrego	in013a.pdf	22,388
4. Ántrax: Diagnóstico, patogenia, prevención y tratamientos. Avances recientes y perspectivas Teodoro Carrada-Bravo	in014g.pdf	22,152
5. Patofisiología y patogenia de la bronquiolitis viral. Avances recientes y perspectivas Pablo Cortés Borrego	in023h.pdf	21,765
6. Guía diagnóstico-terapéutica: Tumores y masas del mediastino Carlos Ibarra Pérez, Javier Kelly García, Marco Antonio Fernández Corzo	in013f.pdf	19,459
7. Perspectivas en tuberculosis: Sugerencias para su eliminación en la República Mexicana Teodoro Carrada Bravo	in022i.pdf	18,747
8. Alteraciones de la glicosilación en enfermedades humanas María del Carmen Jiménez Martínez, Hugo Trejo Márquez, Adrián Herrera Sánchez, et al	in021g.pdf	14,481
9. Prevención de las enfermedades en la práctica clínica. Avances recientes y perspectivas Teodoro Carrada-Bravo	in001i.pdf	12,591
10. Respuesta inmune a la infección por <i>Mycobacterium tuberculosis</i>. Una revisión de la literatura Ma. Cecilia Eugenia García Sancho Figueroa	in012g.pdf	12,230

Medigraphic. Literatura biomédica

