

	<p>Documento elaborado el 15 de Diciembre de 2005.</p> <p>Visite www.respirar.org para nuevas versiones y advertencias de uso de esta información</p>
---	---

Neumoalergenos en la ciudad de Lima

DrPedro Vargas M.
Neumoalergenos de la ciudad de Lima.
Diagnóstico, 2(10): 8-21, 1978

Cuadro 1. Principales inhalantes en síndromes alérgicos respiratorios.

INHALANTES	ADULTOS (%)	NIÑOS (%)
Polvo doméstico	82.1	80.4
Relleno de colchón	48.8	4.7
Hongos ambientales	40.5	38.3
Plumas de aves	9.5	5.6
Epitelios de animales	8.3	0
Pólenes anemófilos	8.3	0
Paja y crin		19.6
Lana		18.7
Pelo de perro		2.8
Lana vegetal		2.8
Otros inhalantes	1.2	6.5
Total de pacientes	1,486	692

Cuadro 2. Contenido de hongos en polvos procedentes de casas de pacientes con alergia respiratoria.

HONGOS	N° de colonias
Penicillium	366
Hormodendrum	185
Cephalosporium	107
Monilia	75
Cladosporium	35
Aspergillus	26
Mucor	24
Alternaria	2
Fusarium	2
Phoma	1

Cuadro 3. Presencia de ácaros alergénicos en polvos domésticos procedentes de domicilios de pacientes con alergias respiratorias.

Total de muestras	82	100%
Positivas para ácaros	74	90%
Negativas	8	10%

Principales especies de ácaros:

- *D. pteronyssinus*
- *D. farinae*
- *Glycophagus domesticus*
- *Tyroglyphus mycophagus*

- *T. longior*
- *Euroglyphus maynei*
- *Proglyphus morlani*
- *Chortoglyphus* sp