

**Tabla 1.1. Aves urbanas. Principales patógenos y entomofauna relevantes en salud pública y sanidad veterinaria.**

Categoría	Subcategoría		Enfermedad	Observaciones
Virus (*)	Virus parainfluenza	A	Influenza - gripe aviar	Diversos serotipos (predominio A)
	Virus parainfluenza	D	Enfermedad de Newcastle	
	Arbovirus	NV	Virus del Nilo Occidental	Numerosos arbovirus circulantes
	<i>Flavivirus</i> spp.	SUV	Virus Usutu	Mortalidad aves Austria
Bacterias		CHL	<i>Chlamydia (Chlamydophila) psittaci</i>	Ornitosis aviar
		SAL	<i>Salmonella</i> spp.	Numerosas especies
		CAMP	<i>Campylobacter</i> spp.	
		MAC	<i>Mycobacterium avium complex</i>	Complejo tuberculosis aviaries
		LD	<i>Borrelia burgdorferi</i>	Enfermedad de Lyme
Parásitos Internos	Cestodos o tenias		¿?	¿Aves comiendo en vertederos?
	Microsporidios		<i>Enterocytozoon // Ecephalitozoon // etc.</i>	Diversas especies con diferente potencialidad zoonótica
	<i>Cryptosporidium</i> spp.		<i>Cryptosporidium parvum</i>	
			¿ <i>Giardia</i> spp.?	
	Protozoos		<i>Haemoproteus columbae</i> <i>Toxoplasma gondii</i>	Malaria aviar (palomas) Toxoplasmosis
Parásitos externos	Arácnidos-Ácaros		<i>Dermanyssum gallinae</i> / otros ácaros	Diversas especies
	Arácnidos-Garrapatas		<i>Argas</i> spp. // <i>Ornithodoros</i> spp // etc.	
			<i>Ixodes ricinus</i>	Transmisión LD
	Insectos		<i>Ceratophyllus gallinae</i> // <i>C. columbae</i> // Otras spp.	Pulgas
			<i>Niptus</i> spp. // Otras especies	"Escarabajos-Araña" nidícolas
			<i>Attagenus</i> spp. // <i>Anthrenus</i> spp.	Escarabajos derméstidos nidícolas
			<i>Cimex</i> spp.	Chinches específicos de aves
			<i>Pseudolynchia canariensis</i>	("Mosca de las Palomas") Moscas hipobóscidas (vector MA)
Mohos	Mohos ambientales		<i>Cryptococcus neoformans</i> <i>Histoplasma capsulatum</i> <i>Aspergillus</i> spp. // Otras spp.	
Levaduras	Dematofitos		<i>Microsporum</i> spp. // Otras spp.	
	Levaduras		<i>Candida</i> spp.	