



EVOLUCIÓN ACTUALIZADA DE LA PESTE AVIAR SEGÚN LA OFICINA INTERNACIONAL DE EPIZOOTIAS (OIE)

Fecha de aparición	País	Aves afectadas	% mortalidad	Tipo de virus
20-mar-20	Alemania	Pavos reproductores	1,2	H ₅ N ₆
13-mar-20	Filipinas	Codornices	20	H ₅ N ₈
12-mar-20	USA	Pavos de engorde	0	H ₇ N ₃
12-mar-20	Alemania	6 patos 38 pollos	24	H ₅ N ₈
21-feb-20	India	Aves	56	H ₅ N ₁
17-feb-20	Bulgaria	Aves	100	H ₅ N ₈
11-feb-20	China	Aves	79	H ₅ N ₆
10-feb-20	Alemania	Aves corral	63	H ₅ N ₅
4-feb-20	Arabia Saudí	Aves	5,5	H ₅ N ₈
4-feb-20	Vietnan	Aves	73	H ₅ N ₆
1-feb-20	Israel	Aguila	0	H ₅ N ₈
30-ene-20	Dinamarca	Gallinas ecológicas	0	H ₅ N ₈
22-ene-20	Polonia	Aves	4,8	H ₅ N ₈
22-ene-20	Polonia	Azor común	100	H ₅ N ₁
21-ene-20	Alemania	Ganso careto	0	H ₅ N ₈
20-ene-20	Ukrania	Aves	5	H ₅ N ₈
17-ene-20	Checoeslovaquia	Pollos	50	H ₅ N ₈
15-ene-20	Hungria	Patos jóvenes	90	H ₅ N ₈
14-ene-20	Rumania	Aves	59	H ₅ N ₈
12-ene-20	Hungria	Pavos (13 semanas)	0	H ₅ N ₈
10-ene-20	China	Cisne	10	H ₅ N ₆
10-ene-20	Eslovaquia	Aves	13	H ₅ N ₈
8-ene-20	India	Aves	100	H ₅ N ₁
2-ene-20	Polonia	Pavos	100	H ₅ N ₈

Fernando Martinez Gonzalez
Dr. en Veterinaria

Nota: Ningun caso aislado en palomas mensajeras