

## VIGILANCIA DE LA RABIA – ASTR

Animal Agresor	Año 2011	Año 2012	Año 2013	Año 2014	Año 2015	Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021
Perro	12	66	101	110	188	163	113	117	98	96	97
Gato	2	6	19	19	20	20	18	17	23	9	13
Murciélago	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1
Otros animales	0	2	9 <sub>(3)</sub>	3 <sub>(5)</sub>	6 <sub>(8)</sub>	10 <sub>(10)</sub>	5 <sub>(12)</sub>	3 <sub>(14)</sub>	8 <sub>(16)</sub>	3 <sub>(18)</sub>	5 <sub>(20)</sub>
No consta animal	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Muestras de encéfalo animales agresores analizados	0	3 <sub>(2)</sub>	0	3 <sub>(6)</sub>	0	0	0	0	0	0	0
Personas vacunadas	1 <sub>(1)</sub>	2	2	1	1	3	7	10	7	1	3
Dosis de vacunas proporcionadas	2 <sub>(1)</sub>	10	8 <sub>(4)</sub>	15 <sub>(7)</sub>	18 <sub>(9)</sub>	15 <sub>(11)</sub>	10 <sub>(13)</sub>	21 <sub>(15)</sub>	30 <sub>(17)</sub>	1 <sub>(19)</sub>	10 <sub>(21)</sub>

(1) Personas atacadas por diete perros callejeros en Rumanía, allí recibió las 3 primeras dosis y a su regreso a Talavera, las 2 restantes. (2) de tres perros. (3) dos jabalíes, un cerdo vietnamita, un conejo enano, dos ratas, un cobaya y dos monos. (4) para profilaxis post-exposición: una persona recibió la pauta completa de vacunación 5 dosis, otra persona recibió 1 dosis. Otras 2 dosis fueron proporcionadas, para profilaxis pre-exposición, a dos personas que iban a realizar un viaje internacional con actividades de riesgo. (5) Un zorro, un ratón y un hurón. (6) Una de zorro, otra de gato y otra de perro. (7) Para profilaxis post-exposición: una persona recibió 2 dosis, las 13 dosis restantes fueron proporcionadas para profilaxis pre-exposición a cinco personas que iban a realizar viajes internacionales. (8) Un caballo, un jabalí, un mono, un hurón, un conejo y una rata. (9) Para profilaxis post-exposición: una persona recibió 1 dosis, las 17 restantes fueron proporcionadas para profilaxis pre-exposición a catorce personas que iban a realizar viajes internacionales. (10) Un roedor doméstico, un jabalí, un conejo salvaje, un hámster, una cobaya, una rata, dos cerdos y dos hurones. (11) Para profilaxis post-exposición: tres personas recibieron 10 dosis, las 5 dosis restantes fueron proporcionadas para profilaxis pre-exposición a tres personas que iban a realizar viajes internacionales. (12) Un hurón, un jabalí, una culebra, un caballo y un conejo. (13) Para profilaxis post-exposición: dos personas recibieron 3 dosis, las 7 dosis restantes fueron proporcionadas para profilaxis pre-exposición a cinco personas que iban a realizar viajes internacionales. (14) Un conejo, un ratón de campo y una rata. (15) Para profilaxis post-exposición: una persona recibió 4 dosis y otra persona 1 dosis, las 16 dosis restantes fueron proporcionadas para profilaxis pre-exposición a 8 personas que iban a realizar viajes internacionales. (16) Tres hurones, cuatro murciélagos, tres ratas, un conejo y un cerdo. (17) Para profilaxis post-exposición: dos personas recibieron 5 dosis, tres personas 4 dosis, una persona 3 dosis y una persona 1 dosis, las 4 dosis restantes fueron proporcionadas para profilaxis pre-exposición a dos personas que iban a realizar viajes internacionales. (18) Una rata, un hurón y un león. (19) Para profilaxis pre-exposición a una persona que iba a realizar un viaje internacional. (20) Cuatro ratas y un hurón. (21) Para profilaxis post-exposición una persona recibió 5 dosis y otra 2 dosis, las 3 dosis restantes fueron proporcionadas para profilaxis pre-exposición a una persona que iba a realizar un viaje internacional.