

Update: multistate outbreak of mumps – United States, January 1-May 2, 2006

[Update: multistate outbreak of mumps – United States, January 1-May 2, 2006](#)

MMWR 2006; 55(20): 559-563

Palabra clave: Parotiditis

En estos tres artículos se comenta la evolución de un importante brote de parotiditis que está afectando a 11 estados de EE.UU. Durante el periodo 2001-2003 se comunicaron una media de 265 casos anuales. El último brote importante de parotiditis ocurrió en 1991 con 4.264 casos. El brote actual se inició en diciembre de 2005 en Iowa y ya se ha extendido a 10 estados más (a 2 de mayo). Desde el 1 de enero de 2006 se han comunicado 2.597 casos y el 57% (1.487 casos) corresponden a Iowa, donde se inició el brote. La incidencia más elevada se ha observado en el grupo de edad de 18 a 24 años. El 49% de los casos comunicados están clasificados como confirmados y se han caracterizado doce aislamientos virales procedentes de 6 estados, correspondiendo todos al virus de la parotiditis genotipo G. El 11 de abril se identificaron dos personas con parotiditis en periodo de contagiosidad, que habían viajado en avión desde el 26 de marzo (en 9 vuelos de 2 compañías); a 10 de mayo había ya un total de 11 personas que habían viajado en avión y que eran potencialmente contagiosas. Se han comunicado las complicaciones siguientes: orquitis (27 casos), meningitis (11 casos), encefalitis (4 casos), sordera (4 casos) y tres casos de ooforitis, mastitis y pancreatitis. No se han comunicado fallecimientos y ha habido 25 hospitalizaciones. Los datos disponibles sobre el estado vacunal indican que el 6% no estaba vacunado, el 12% había recibido una dosis y el 51%, dos dosis; en el 31% restante, la mayoría población

adulto, era desconocido. El Departamento de Salud Pública de Iowa ha publicado las recomendaciones para la vacunación en tres fases, del grupo de personas entre 18 y 46 años de edad.