

PARMER COUNTY

MMR

VACCINE LOCATIONS

- Lazbuddie - May 3, 2025 from 10:00 a.m. - 2:00 p.m.
 @ The Methodist Church - 675 FM 1172

- Bovina - May 7, 2025 from 2:00 p.m. - 7:00 p.m.
 @ The XIT Building - 215 North Street

- Farwell - May 10, 2025 from 10:00 a.m. - 3:00 p.m.
 @ Farwell ISD Multipurpose Room - 801 Ave. G

- Friona - May 17, 2025 from 10:00 a.m. - 4:00 p.m.
 @ Friona ISD Jr. High Gym - 1001 Euclid Ave.

If you have any questions please contact the Sheriff's Office

@ (806)481-3303

Or the County Judge

@ (806)481-3383



TEXAS
Health and Human Services

UBICACIONES DE VACUNACIÓN MMR DEL CONDADO DE PARMER

- Lazbuddie - 3 de Mayo de 2025 de 10:00 a.m. a 2:00 p.m.
 @ La Iglesia Metodista - 675 FM 1172
- Bovina - 7 de Mayo de 2025 de 2:00 p.m. a 7:00 p.m.
 @ El Edificio XIT - 215 North Street
- Farwell - 10 de Mayo de 2025 de 10:00 a.m. a 3:00 p.m.
 @ Sala de Usos Múltiples de Farwell ISD - 801 Ave. G
- Friona - 17 de mayo de 2025 de 10:00 a.m. a 4:00 p.m.
 @ Gimnasio de la Escuela Secundaria de Friona ISD - 1001
 Avenida Euclid

**Si tiene alguna pregunta, por favor comuníquese con la
Oficina del Sheriff
al (806) 481-3303
o con el Juez del Condado
al (806) 481-3383.**



TEXAS
Health and Human Services

Farwell MMR Vaccine Clinic

Measles is a serious illness.

1 out of 5 people who get measles will be hospitalized.

Keep your family and community safe by getting vaccinated.

WHEN

Saturday May 10th 2025

10:00am-3:00pm

WHERE

Farwell ISD Multipurpose Room (801 Ave. G)



HIGH FEVER



RUNNY NOSE



COUGH



SKIN RASH



RED WATERY EYES



FATIGUE

The best way to protect against measles is with the measles, mumps, and rubella (MMR) vaccine. **MMR is safe and effective.** Two doses of MMR vaccine are about 97% effective at preventing measles.

Contact info: Eric Geske (Parmer County Sheriff's Office) 806-481-3303



TEXAS
Health and Human
Services

Texas Department of State
Health Services

Clínica de Vacunas de Escuela

El sarampión es una enfermedad grave.

Alrededor de 1 de cada 5 personas que contraen el sarampión serán hospitalizadas.

Vacúñese y mantenga a su familia y comunidad seguras.

CUANDO

Sábado 10 de mayo de 2025

10:00 a.m.-3:00 p.m.

DÓNDE

Sala de Usos Múltiples de Farwell ISD (801 Ave. G)



FIEBRE



CONGESTION NASAL



TOS



ERUPCIÓN



OJOS ROJOS
Y LLOROSOS



FATIGUA

La mejor forma de protegerse contra el sarampión es con la vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubeola (SPR). **La triple viral es segura y eficaz.** Dos dosis de la vacuna triple viral tienen una eficacia aproximada del 97% para prevenir el sarampión.

Contact info: Eric Geske (Parmer County Sheriff's Office) 806-481-3303



TEXAS
Health and Human
Services

Texas Department of State
Health Services

Measles-Mumps-Rubella (MMR) Vaccine Recommendations for Adults

People born after 1957 who have not received two doses of MMR, and have not had the measles, should get the vaccine. If both doses are needed for catch-up, they should be given at least 28 days apart.

If you do not have documentation of your MMR vaccination status, you should receive one dose of the vaccine followed by a second dose at least 28 days apart.

Born Before 1957

- People born before 1957 are presumptively immune to measles, and MMR vaccine is not recommended.

Born Between 1958 and 1968

- Should receive first dose if previously received inactivated ("killed") vaccine followed by a second dose at least 28 days apart.
- Should receive a second dose if previously received only one dose of live-attenuated vaccine, at least 28 days apart.

Born After 1968

- Should receive first dose if vaccination status is unknown, followed by a second dose at least 28 days apart.
- Should receive a second dose if previously received only one dose.

The MMR Vaccine is Safe and Effective

Two doses prevent more than 97% of measles infections.

Getting vaccinated is much safer than getting measles, mumps, or rubella.

The MMR Vaccine is NOT recommended if you are pregnant or immunocompromised.

Talk to Your Doctor

If you have questions about whether the vaccine is right for you, talk to your health care provider.

DSHS Northwest Texas

Public Health Region 1 Serving You



TEXAS
Health and Human
Services

Texas Department of State
Health Services

Sarampión-Paperas-Rubéola (MMR) Vacuna Recomendaciones para adultos

Las personas nacidas después de 1957 que no hayan recibido dos dosis de la vacuna MMR (sarampión, paperas y rubéola), y que no hayan tenido sarampión, deben recibir la vacuna. Si se necesitan ambas dosis para ponerse al día, deben administrarse al menos con 28 días de diferencia.

Si no tiene documentación de su estado de vacunación MMR, debe recibir una dosis de la vacuna seguida de una segunda dosis al menos 28 días después.

Nacidos antes de 1957

- Las personas nacidas antes de 1957 se consideran inmunes al sarampión, y la vacuna MMR no se recomienda.

Nacidos entre 1958 y 1968

- Deben recibir la primera dosis si anteriormente recibieron la vacuna inactivada ("muerta"), seguida de una segunda dosis al menos 28 días después.
- Deben recibir una segunda dosis si anteriormente recibieron solo una dosis de la vacuna viva atenuada, con al menos 28 días de diferencia.

Nacidos después de 1968

- Deben recibir la primera dosis si se desconoce su estado de vacunación, seguida de una segunda dosis al menos 28 días después.
- Deben recibir una segunda dosis si anteriormente recibieron solo una dosis.

La vacuna MMR es segura y efectiva.

Dos dosis previenen más del 97% de las infecciones por sarampión.

Vacunarse es mucho más seguro que contraer sarampión, paperas o rubéola.

La vacuna MMR NO se recomienda si está embarazada o tiene un sistema inmunológico comprometido.

Hable con su médico.

Si tiene preguntas sobre si la vacuna es adecuada para usted, hable con su proveedor de atención médica.

DSHS Northwest Texas

Public Health Region 1 Serving You



TEXAS
Health and Human
Services

Texas Department of State
Health Services