

Es el 27 de agosto de 2020. Hoy el departamento de salud reporto 10 nuevos casos positivos de PCR y seis casos probables. Sufrimos otra fatalidad y ahora estamos a 22. En los Estados Unidos más de 180,000 han muerto de COVID-19. Durante los últimos siete días el número de casos por cada 100,000 habitantes en Texas ha sido de 128/semana. Nuestro conteo semanal de 100,000 que terminaron el lunes pasado fue de 152. Todavía tenemos un camino que recorrer para salir de la zona de peligro.

Actualización de casos:

- 1068 – positivos
- 234 – casos probables
- 1131 – recuperados
- 16 – hospitalizados
- 22 – muertos

Los nuevos positivos son los siguientes:

- 41 año W/F – Corsicana
- 28 años PI/F – Corsicana
- 26 años W/F – Corsicana
- 29 años H/M – Corsicana
- 43 años W/M – Corsicana
- 56 años H/M – Corsicana
- 27 años H/F – Corsicana
- 32 años H/F – Corsicana
- 69 años B/F – Corsicana
- 6 - meses B/M – Corsicana

Los nuevos casos probables son los siguientes:

- 92 años B/F – Corsicana
- 60 años W/M – Corsicana
- 39 años H/M – Corsicana
- 36 años H/F – Corsicana
- 19 años H/F – Corsicana
- 31 año W/M – Corsicana

La nueva muerte reportada en 08-26-20 es un 64 años W/M – Corsicana (residente en The Village at HO).

Los CDC modificaron recientemente sus directrices sobre la prueba de contactos asintomáticos de un paciente positivo de Covid. Hubo discusión sobre la política sobre esta recomendación. Creo que ese problema surgió de la falta de explicación al público por qué esa recomendación tiene sentido, cuando queremos aumentar las pruebas en general para saber dónde estamos en relación con la transmisión viral.

Pruebas de Covid ya sea PCR o antígeno está siendo buscado por personas que han descubierto que son un contacto. Obtienen una prueba con la esperanza de que sea negativa para que puedan eludir la cuarentena de 14 días que se requiere de una persona que ha estado en contacto. Una prueba negativa durante estos 14 días de cuarentena no altera la necesidad de permanecer en cuarentena. La razón de esto es que el virus puede incubarse lentamente y ser indetectable bien después del tiempo de detección habitual de 3-7 días, pero todavía golpear tarde y continuar propagándose de la persona que rompió la cuarentena. Es fácilmente posible que una persona que da pruebas negativas cinco días después de haber sido expuesta se vuelva infecciosa 10-12 días después de la exposición. No podemos proteger a

los demás ni detener el virus si ignoramos esta característica frustrante del SARS CoV-2. Estamos mimados por gripe que se vuelve sintomática cuando se vuelve infecciosa. Es lo que es. La naturaleza puede ser cruel. No estamos indefensos. Podemos continuar a reducir el impacto de este virus en el Condado de Navarro. Máscara. Distancia. Use jabón/desinfectante. Séa la solución no el problema.

¡Vamos Bobcats!