

Pharr-San Juan-Alamo Independent School District  
SCHOOL HEALTH ADVISORY COUNCIL MEETING  
February 21, 2024  
**MINUTES**

**I. Call to Order/Welcome**

The meeting was called to order at 11:36 a.m. Ms. Sulema Solis welcomed and thanked everyone present for today's meeting.

**II. Minutes**

The committee reviewed the minutes from the last meeting. The minutes were approved and will be posted on the Health Services website.

**III. Health Services**

**a. Standard Response Protocol (SRP)**

Ms. Sulema Solis shared with parents that there are 5 protocols/actions, which are the following: Hold, Secure, Shelter, Evacuate, and Lockdown. The one that is the real or main threat is the Lockdown protocol, all others will be practiced. For example, if there is a natural hazard students will be taught how to shelter in place. Parents will also be trained. Ms. Solis reminded parents of the standard protocol that is currently in place which is that there is only one entrance and exit at every campus. Ms. Solis proceeded to explain each of the protocols and provide examples. Ms. Solis said in the event of a lockdown, students may be asked not to use their cell phones immediately, however, once the scene is safe students will then be allowed to send a message to let parents know that they are safe.

**b. Texas Vaccines For Children (TVFC)**

Ms. Solis shared with parents that this program from the State of Texas allows us to give vaccines to students in the district. All vaccines flu, COVID, meningitis, varicella, etc. will be available for students. Ms. Solis not only saw the need, but being that it is a requirement of the state for students to be vaccinated, this program will make the vaccines readily accessible to students. Students who do not have insurance will also be able to get the vaccine for free. Meningitis vaccine is required before entering college. The meningitis vaccine is required before 7<sup>th</sup> grade and before entering college. The vaccine covers four strains in one vaccine. Meningitis B covers all the B strains. Some colleges require that your child have both vaccines because this disease can be very deadly.

**c. Human Papillomavirus Numbers (HPV)**

Ms. Solis explained to the committee what HPV is and how it is spread from one person to another. Ms. Solis explained to the committee what HPV is and how it is spread from one person to another. Ms. Solis informed the committee that the vaccine covers a multiple number of strains which are the most dangerous.

**IV. University of Texas Medical Branch (UTMB)**

**a. School-Based HPV Vaccination Program Updates**

Ms. Iris Tijerina, Research Program Manager shared that UTMB has been working with PSJA since 2017. In that time UTMB has provided 8,000 vaccines with 200 of those being the HPV vaccine. Ms. Tijerina shared UTMB has been working with MD Anderson the past 2 years on the importance on the vaccine and what can happen if you are not vaccinated. Prevention is everything.

**b. MD Anderson Pilot Program- Prevención En Sus Manos**

The name of the program is Prevención en sus manos hopes to improve access to cervical cancer screenings in the Rio Grande Valley. Early detection is important because when an individual has Human Papillomavirus (HPV) they have no symptoms with the infection before they develop into cancer. HPV is a virus that can lead to changes in cervical cells that can develop into cancer. There are several tests for early detection of cervical cancer which are: pap smear and/or HPV or just an HPV test. The pap smear test collects cells from the cervix to test for changes caused by HPV. The HPV test collects a sample from the cervix to assess for HPV. HPV testing can be performed on samples collected by the woman herself.

If you have a negative HPV test result, that means that the test did not detect any types of HPV virus that cause cervix cancer. Remember that HPV is quite common, and a negative HPV test result does not mean you will always be negative. It is recommended that you get a Pap test within the next 12 months to determine if you have any changes in the cervix cells. If you have a positive result on the HPV test this means that the test detected an infection with some type of the HPV virus that can cause cervix cancer. Having a positive HPV test does not mean that you have cervix cancer or that you have changes in the cervix. Another test, called a colposcopy, is needed to see if there are changes in the cervix. A colposcopy uses a special device to look at the cervix very closely. If you need to have a colposcopy the staff from the study will refer you to a nearby clinic. If any precancerous lesions are noted, then you will be scheduled for treatment. Precancerous lesions can be treated with a simple procedure. Ms. Tijerina then informed the parents that if they were interested in participating there were some qualifying questions, but they could go by the table to find out if they qualify and be provided with the items needed to participate. If you have not had a pap smear in the past 3 years you would be eligible to participate. This program is available to the female parents of PSJA and hopefully will be available to all in the Rio Grande Valley. A parent asked if they had a partial hysterectomy if they could still contract HPV and they were informed that yes, they could potentially still get HPV. The self-test is fast, easy, and efficient and hopefully FDA will approve this to be available to all in the future.

## **V. PSJA Police Department**

### **a. Safety & Facilities Grant**

In 2022-2024 PSJA ISD Police Department received a grant to install Silent Panic Alert Technology (SPAT). The grant was in the amount of 79,993. This grant was used for emergency notification, gunshot detection, etc. and has been completed. In 2022-2025 the School Safety Standards Formula Grant was issued, and the amount was \$1,269,698 and it was used for intruder prevention system and silent alert technology. This project is currently 50% complete. In 2023-2025 the Safety and Facilities Enhancement Grant (SAFE) Cycle 1 grant was initiated in the amount of \$6,480,645. With the SAFE grant PSJA will be installing shatter resistant window film on every window in the district. The Texas Education Agency requires that the front doors have shatter resistant window film, however, PSJA will be applying the film on all windows. While the film is only shatter not bullet proof, this film will keep the window from breaking completely. Chief Garcia shared with the committee a demo video showing how the film is also weatherable and will help energy costs aside from it's main purpose of keeping an intruder out. This film had 69 shots fired and had the glass hit 87 times before it was able to be partially broken through. There was no breach, and the intruder was kept out for over 6 minutes.

### **b. Guardian Program**

By September 1<sup>st</sup> of the 2024-2025 school year, it is required that a guardian be at every campus. PSJA ISD has guardians in place at every elementary. This will enable the guardian to respond on their own if there is an active shooter until they have backup. Chief Garcia stated that all guardians in PSJA are equipped with all tactical gear that the police officers in the district have.

## **VI. Question and Committee Comments**

Upcoming vaccine clinics and Health on Wheels Events were shared with parents. As well as the It's Time Texas Community Challenge and the Walk with the Mayor that will be taking place this Friday. It's Time Texas Challenge ends on March 3, 2024.

Habraham Lopez PSJA's Argoecology and Sustainability Supervisor shared with the committee that he had some watermelon plants that were donated by Tropical Star for the SHAC committee. Mr. Lopez shared that students will be planting plants at their school gardens and if the students participate in Enrichment camps, they will have the opportunity to eat watermelon.

## **VII. Adjournment**

Sulema Solis thanked everyone for coming. The meeting was adjourned at 12:50 p.m.

Pharr-San Juan-Alamo Independent School District  
SCHOOL HEALTH ADVISORY COUNCIL MEETING

21 de Febrero 2024

**ACTA**

**I. Llamada al Orden/Bienvenida**

Se abre la sesión a las 11:36 a.m. La Sra. Sulema Solís dio la bienvenida y agradeció a todos los presentes por la reunión de hoy.

**II. Acta**

El comité revisó las actas de la última reunión. Las actas fueron aprobadas y se publicarán en el sitio web de los Servicios de Salud.

**III. Servicios de salud**

**a. Protocolo de respuesta estándar (SRP)**

La Sra. Sulema Solís compartió con los padres de familia que existen 5 protocolos/acciones, que son los siguientes: Sostener, Asegurar, Refugiar, Evacuar y Cerrar. La que es la amenaza real o principal es el protocolo de Lockdown, todos los demás se practicarán. Por ejemplo, si hay un peligro natural, se enseñará a los estudiantes cómo refugiarse en el lugar. También se capacitará a los padres. La Sra. Solís recordó a los padres el protocolo estándar que está actualmente en vigor, que es que solo hay una entrada y salida en cada escuela. La Sra. Solís procedió a explicar cada uno de los protocolos y a dar ejemplos. Solís dijo que en caso de un cierre, se les puede pedir a los estudiantes que no usen sus teléfonos celulares de inmediato, sin embargo, una vez que la escena sea segura, los estudiantes podrán enviar un mensaje para que los padres sepan que están a salvo.

**b. Vacunas de Texas para Niños (TVFC)**

La Sra. Solís compartió con los padres que este programa del Estado de Texas nos permite administrar vacunas a los estudiantes del distrito. Todas las vacunas contra la gripe, COVID, meningitis, varicela, etc. estarán disponibles para los estudiantes. La Sra. Solís no solo vio la necesidad, sino que es un requisito del estado que los estudiantes se vacunen, este programa hará que las vacunas sean fácilmente accesibles para los estudiantes. Los estudiantes que no tengan seguro también podrán recibir la vacuna de forma gratuita. La vacuna contra la meningitis es obligatoria antes de ingresar a la universidad. La vacuna contra la meningitis es obligatoria antes del 7º grado y antes de ingresar a la universidad. La vacuna cubre cuatro cepas en una sola vacuna. La meningitis B abarca todas las cepas B. Algunas universidades requieren que su hijo tenga ambas vacunas porque esta enfermedad puede ser muy mortal.

**c. Números del virus del papiloma humano (VPH)**

La Sra. Solís explicó al comité qué es el VPH y cómo se transmite de una persona a otra. La Sra. Solís explicó al comité qué es el VPH y cómo se transmite de una persona a otra. La Sra. Solís informó al comité que la vacuna cubre un número múltiple de cepas que son las más peligrosas.

#### **IV. Rama Médica de la Universidad de Texas (UTMB)**

##### **a. Actualizaciones del programa de vacunación contra el VPH en las escuelas**

La Sra. Iris Tijerina, Gerente del Programa de Investigación, compartió que UTMB ha estado trabajando con PSJA desde 2017. En ese tiempo, UTMB ha suministrado 8.000 vacunas, de las cuales 200 son la vacuna contra el VPH. La Sra. Tijerina compartió que UTMB ha estado trabajando con MD Anderson durante los últimos 2 años sobre la importancia de la vacuna y lo que puede suceder si no está vacunado. La prevención lo es todo.

##### **b. Programa Piloto MD Anderson - Prevención En Sus Manos**

El nombre del programa es Prevención en sus manos y espera mejorar el acceso a las pruebas de detección de cáncer de cuello uterino en el Valle del Río Grande. La detección temprana es importante porque cuando una persona tiene el Virus del Papiloma Humano (VPH) no tiene síntomas con la infección antes de que se convierta en cáncer. El VPH es un virus que puede provocar cambios en las células del cuello uterino que pueden convertirse en cáncer. Existen varias pruebas para la detección temprana del cáncer de cuello uterino que son: prueba de Papanicolaou y/o VPH o simplemente una prueba de VPH. La prueba de Papanicolaou recolecta células del cuello uterino para detectar cambios causados por el VPH. La prueba del VPH recolecta una muestra del cuello uterino para evaluar el VPH. La prueba del VPH se puede realizar en muestras recogidas por la propia mujer. Si tiene un resultado negativo en la prueba del VPH, eso significa que la prueba no detectó ningún tipo de virus del VPH que causa cáncer de cuello uterino. Recuerde que el VPH es bastante común, y un resultado negativo de la prueba del VPH no significa que siempre será negativo. Se recomienda que se haga una prueba de Papanicolaou dentro de los próximos 12 meses para determinar si tiene algún cambio en las células del cuello uterino. Si tiene un resultado positivo en la prueba del VPH, esto significa que la prueba detectó una infección con algún tipo del virus del VPH que puede causar cáncer de cuello uterino. Tener un resultado positivo en la prueba del VPH no significa que tenga cáncer de cuello uterino o que tenga cambios en el cuello uterino. Se necesita otra prueba, llamada colposcopia, para ver si hay cambios en el cuello uterino. Una colposcopia utiliza un dispositivo especial para observar el cuello uterino muy de cerca. Si necesita hacerse una colposcopia, el personal del estudio lo derivará a una clínica cercana. Si se observa alguna lesión precancerosa, se le programará un tratamiento. Las lesiones precancerosas se pueden tratar con un procedimiento simple. Luego, la Sra. Tijerina informó a los padres que si estaban interesados en participar, había algunas preguntas sobre los requisitos, pero que podían pasar por la mesa para averiguar si calificaban y que se les proporcionarían los elementos necesarios para participar. Si no se ha hecho una prueba de Papanicolaou en los últimos 3 años, sería elegible para participar. Este programa está disponible para las madres de PSJA y esperamos que esté disponible para todos en el Valle del Río Grande. Un padre preguntó si se había sometido a una histerectomía parcial si aún podía contraer el VPH y se le informó que sí, que aún podía contraer el VPH. La auto prueba es rápida, fácil y eficiente y, con suerte, la FDA aprobará que esté disponible para todos en el futuro.

**V. Departamento de Policía de PSJA ISD**

**a. Subvención de Seguridad e Instalaciones**

En 2022-2024, el Departamento de Policía de PSJA ISD recibió una subvención para instalar la tecnología de alerta de pánico silencioso (SPAT). La subvención ascendía a 79.993 euros. Esta subvención se utilizó para la notificación de emergencias, la detección de disparos, etc., y se ha completado. En 2022-2025 se emitió la Subvención de Fórmula de Estándares de Seguridad Escolar, y el monto fue de \$ 1,269,698 y se utilizó para el sistema de prevención de intrusos y la tecnología de alerta silenciosa. Este proyecto se encuentra actualmente en un 50% de avance. En 2023-2025, se inició la subvención del Ciclo 1 de la Subvención para la Mejora de la Seguridad y las Instalaciones (SAFE, por sus siglas en inglés) por un monto de \$6,480,645. Con la subvención SAFE, PSJA instalará una película resistente a roturas en todas las ventanas del distrito. La Agencia de Educación de Texas requiere que las puertas de entrada tengan una película de ventana resistente a roturas, sin embargo, PSJA aplicará la película en todas las ventanas. Si bien la película solo se rompe y no es a prueba de balas, esta película evitará que la ventana se rompa por completo. El jefe García compartió con el comité un video de demostración que muestra cómo la película también es resistente a la intemperie y ayudará a los costos de energía, además de su propósito principal de mantener alejado a un intruso. Esta película tuvo 69 disparos y el vidrio fue golpeado 87 veces antes de que pudiera romperse parcialmente. No hubo ninguna brecha y el intruso se mantuvo alejado durante más de 6 minutos.

**b. Programa de Guardianes**

Para el 1 de septiembre del año escolar 2024-2025, se requiere que haya un tutor en cada escuela. PSJA ISD tiene tutores en cada escuela primaria. Esto permitirá que el guardián responda por su cuenta si hay un tirador activo hasta que tenga respaldo. El jefe García declaró que todos los guardianes de PSJA están equipados con todo el equipo táctico que tienen los oficiales de policía del distrito.

**VI. Preguntas y comentarios del Comité**

Las próximas clínicas de vacunación y los eventos de Salud sobre Ruedas se compartieron con los padres. Así como el Reto Comunitario It's Time Texas y la Caminata con el Alcalde que se llevarán a cabo este viernes. Es hora de que el Texas Challenge finalice el 3 de marzo de 2024.

Habraham López, Supervisor de Argoecología y Sustentabilidad de PSJA, compartió con el comité que tenía algunas plantas de sandía que fueron donadas por Tropical Star para el comité SHAC. El Sr. López compartió que los estudiantes plantarán plantas en sus huertos escolares y si los estudiantes participan en campamentos de enriquecimiento, tendrán la oportunidad de comer sandía.

**VII. Aplazamiento**

Sulema Solís agradeció a todos por asistir. Se levanta la sesión a las 12:50 pm.