

La vida de Panchito



Una historia que nos compromete

En el contexto de violencia que azota a nuestras comunidades, el 29 de agosto de 2017, manos criminales le quitaron la vida a un joven que regresaba de la escuela, por este motivo la CEDHJ emitió la Recomendación 22/2018, donde exige medidas a favor de sus familiares y en reconocimiento a la vida de un joven valioso de nuestra comunidad.

La presente sinopsis tiene el propósito de que hechos lamentables como éste no queden en el olvido y nos motiven a redoblar esfuerzos para combatir y erradicar la violencia en nuestra sociedad.



Francisco nació el 7 de mayo de 2000, en Guadalajara, Jalisco. Primero y segundo grados de preescolar los cursó en el kínder Paulo Freire de Tonalá (2003-2005). El tercer grado lo hizo en el Instituto Educativo Tonalá, en donde estudió hasta terminar tercero de secundaria, en 2015, luego de lo cual ingresó a la Preparatoria de Tonalá, de la Universidad de Guadalajara, de 2015 al 29 de agosto 2017, día en que fue asesinado.

Pancho, como le decían todos sus familiares y amigos, era excelente hijo, cumplía con sus actividades de la prepa cada mañana, y por las tardes estudiaba inglés en el Proulex. Los fines de semana ayudaba un poco en el invernadero, un negocio familiar.

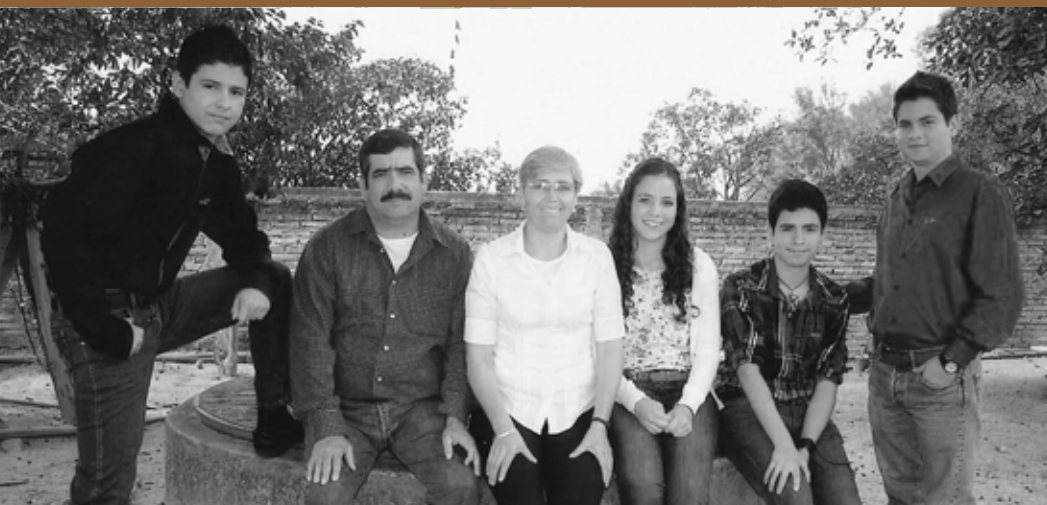
Le gustaban los aparatos electrónicos (computadora, tabletas, celulares) y como obviamente se le facilitaba su manejo, ayudaba en este sentido a sus hermanos y a sus padres. Bastante creativo, solía hacer dibujos a lápiz, y sentía una gran pasión por las letras; es decir, por la literatura, que lo llevaba a expresar por escrito lo que sentía.

Chico gris*

¿Inspiración? Ella es más que eso. Ella es misterio, es intriga, es pregunta, es el acertijo que se anhela en tu mente hasta que no puedes resolverlo. Es una duda tan difícil de responder que te mata la espera. Es la curiosidad misma. Es la belleza excepcional hecha mujer. Es ella y mucho más. Es el mejor libro jamás escrito, esperando que alguien descubra sus tinieblas, esperando que alguien se atreva a resolver su laberinto, alguien que espere a ser yo.

*Fragmento de uno de sus textos.

Bastante creativo, solía hacer dibujos a lápiz, y sentía una gran pasión por la literatura.



Dinámico como era, le encantaba jugar voleibol con sus amigos de la prepa. El baile le apasionaba: pertenecía al grupo de salsa del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI). Vibraba con el sonido, y esa otra forma de expresarse era parte de su esencia.

En su faceta de muchacho ocurrente, hacía muchas caras graciosas y bromeaba con sus amigos y familiares. No le importaba lo que pensarán de él, sólo lo hacía.

Era un chico especial, con un gusto esencialmente literario, pues leyó muchas novelas, y eso le ayudó a ser crítico y centrado. Una frase de Pancho era: “Si quieres llegar a donde la mayoría no llega, tendrás que hacer algo que la mayoría no haga, hacer tus sueños realidad”.



*“Si quieres llegar a donde la mayoría no llega,
tendrás que hacer algo que la mayoría no haga,
hacer tus sueños realidad”.*

Demostaba su alegría siempre con una sonrisa, que ofrecía en todo momento sin importar las dificultades, era por demás optimista, atento y emotivo, pero también enérgico y de fuertes convicciones. Se sabía especial y te hacía saber que tú también lo eras.

Era un chico muy listo, inteligente, sobresaliente. Formaba parte del grupo de alto rendimiento de química y de proyectos científicos, apoyado siempre por su maestra Sandra Jara Castro, en la preparatoria 19.

Demostaba su alegría siempre con una sonrisa, que ofrecía en todo momento sin importar las dificultades.

Dejó constancia de su valentía en las cosas nuevas que se atrevió a emprender, como su proyecto acerca de los hilos de agave, consistente en utilizar el bagazo que resulta del proceso de elaboración del tequila. Este desecho, combinado con otro material reciclado, el plástico, en diferentes proporciones, puede generar un aglomerado. Así es posible sustituir materiales como la madera y reducir con ello los daños al medio ambiente. Se preparaba bien y se esforzaba al máximo en sus presentaciones y exposiciones de su proyecto en ferias de ciencias.

Era muy solidario. Apoyaba a sus amigos y hermanos, buscando la manera de ayudarlos. Respetuoso de la diversidad de preferencias y comportamiento del ser humano, no toleraba las injusticias ni entre personas ni contra los animales. Bellota, su mascota, fue una perrita que su amiga Marisol y él recogieron de la calle. Al final, Pancho la adoptó y le dio el hogar tan necesario para el animal. La alimentaba, la cuidaba, la paseaba y jugaba con ella, actos asumidos de antemano como una responsabilidad.

A veces solía ser gruñón, enojón, de mal carácter, algo difícil y muy terco, pero buen defensor de sus ideales, de lo que sentía y de aquello en lo que creía. Aceptaba a las personas por lo que son, no por lo que aparentaban ser, y guardaba lo mejor de lo que le sucedía. Era muy alegre, por lo que se entendía muy bien con los niños pequeños. Podía pasar largo tiempo jugando con ellos.



Era un chico inteligente, formaba parte del grupo de alto rendimiento de química y de proyectos científicos.



Sus logros

2008-2009. Reconocimiento por su esfuerzo, constancia y dedicación, otorgado por el Instituto Educativo Tonalá.

2011-2012. Reconocimiento por su valiosa participación en el concurso de declamación, convocado por el Instituto Educativo Tonalá.

20 de marzo de 2012. Diploma de primer lugar a nivel de zona en la Olimpiada del Conocimiento en Matemáticas, en la categoría sexto grado, entregado por la Secretaría de Educación Jalisco, supervisión escolar 16.

11 de abril de 2013. Reconocimiento por su participación en la 4ª Olimpiada de Matemáticas a nivel de zona, primero de secundaria, a cargo del Consejo Técnico de la zona escolar 10 y la Escuela Secundaria General 132.

23 de noviembre de 2013. Reconocimiento por su participación en la 14ª Olimpiada Nacional de Matemáticas para alumnos de segundo de secundaria, fase estatal, otorgado por la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas (ANPM).

29 de noviembre de 2014. Tercer lugar en la 15ª Olimpiada Nacional de Matemáticas para Alumnos de tercero de secundaria, fase estatal, concedido por la ANPM.

22 de octubre de 2015. Constancia por su participación en la Olimpiada Interna de Matemáticas Individual, celebrada en las instalaciones de la Preparatoria de Tonalá, otorgado por la Universidad de Guadalajara, Sistema de Educación Media Superior.

15 de abril de 2016. Primer lugar en la XIII Olimpiada Interna de Química, concedido por la Universidad de Guadalajara, Sistema de Educación Media Superior, Escuela Preparatoria de Tonalá.

22 de junio de 2016. Medalla de bronce por la exposición de su proyecto en la sexta edición del Concurso Código Ciencias, Fase Regional Expociencias Occidente, otorgado por la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada y la Organización Iberoamericana de Ciencias.

7, 8 y 9 de septiembre de 2016. Constancia por su valiosa participación en el taller de capacitación, previamente a la Feria Estatal de Ciencia e Ingeniería 2016, en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Zapopan, entregada por el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología.

22 de septiembre de 2016. Segundo lugar en la XXIII Olimpiada Regional de Química, efectuada en la Preparatoria 12, otorgada por la Universidad de Guadalajara, Sistema de Educación Media Superior.



Octubre de 2016. Reconocimiento por su valiosa participación en un proyecto científico para la Feria Nacional de Ciencia e Ingeniería del Estado de Jalisco, entregado por el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología.

Octubre de 2016. Reconocimiento al proyecto Tequila Shirt, por su valiosa participación. Obtuvo asimismo el tercer lugar en la categoría de Ciencias Exactas en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías del Estado de Jalisco, a cargo del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología.

19 al 21 de enero de 2017. Primer lugar en el concurso Cuentos Científicos, categoría preparatoria, con “Un sueño radiactivo”, en el marco del Primer Festival de las Ciencias y la Tecnología, en El Trompo Mágico, dictaminado por la Secretaría de Educación Jalisco, la Escuela Normal Superior de Jalisco, la Universidad de Guadalajara e instituciones participantes.

29 de marzo de 2017. Medalla de plata por su exitosa participación en la undécima edición del Concurso Latinoamericano de Proyectos Estudiantiles, final continental, otorgado por Infomatrix Latinoamérica, la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada y la Organización Iberoamericana de Ciencias.

24 de abril de 2017. Diploma por su destacada participación como aprendiz, en el Programa de Servicio de Mentoría Juvenil del Consulado General de Estados Unidos en Guadalajara, brindado por Exbecarias y Exbecarios Mexicanos del Departamento de Estado de la Unión Americana, pertenecientes a la AMEB capítulo Occidente, otorgado por Youth Mentoring Service Program.

Obtuvo medalla de plata por su exitosa participación en la undécima edición del Concurso Latinoamericano de Proyectos Estudiantiles.

Panchito era por demás optimista, atento y emotivo.



24 de abril de 2017. Reconocimiento por haber participado de la XIX Olimpiada Interna de Biología, celebrada en la Preparatoria de Tonalá, otorgado por la Universidad de Guadalajara, Sistema de Educación Media Superior.

12 de mayo de 2016. La Academia de Lengua y Literatura reconoció su participación en el Concurso de Oratoria 2016, de la Universidad de Guadalajara, Sistema de Educación Media Superior, Preparatoria de Tonalá.

Mayo de 2017. Reconocimiento por presentar su proyecto en la Feria de Proyectos Científicos Bilingües, como parte del programa internacional Activa tu Speaking, desarrollado de septiembre de 2016 a mayo de 2017, patrocinado por el Consulado de Estados Unidos, Universidad de Clemson y Universidad de Guadalajara, Escuela Preparatoria 19, EREMSO y JL Mann High School, reconocimiento que fue otorgado por Activa tu Speaking Awards.

En 2017 ya había ganado la acreditación nacional para participar en la V Copa de Ciencias, que se celebraría en noviembre de 2017 en Puebla; y en el ámbito estatal, en la Fenaci 2017, en Guadalajara. Además, estaba estudiando inglés, porque deseaba aplicar el National Youth Science Camp, un Verano de Ciencias de Estados Unidos, que se celebra cada año en West Virginia (Información proporcionada por su madre, la maestra Silvia Quezada Ayala).

Su cuento “**Un sueño radiactivo**” fue publicado en *Porque escribir tiene ciencia, cuentos cortos*, que coordinó el doctor Manuel Fernando Guzmán Muñoz, de la Solacyt. El libro contiene una dedicatoria y semblanza acerca del joven científico y escritor.

Porque escribir tiene ciencia, *Cuentos Cortos.*



Un sueño radiactivo

“¿Alguna vez has deseado conocer las estrellas y los planetas? ¿Has querido viajar por el espacio sobre un cometa? ¿Conocer algún extra-terrestre?”

Yo sueño con todo eso, todo el tiempo. Sería realmente mágico e intenso. Me llamo Lalito y gracias a los libros de mi papá, me gusta mucho imaginar cómo sería conocer el espacio, visitar otros mundos y viajar por un agujero negro.

Pero hoy no será porque hoy es el día de visita al médico. Desde que tengo memoria vamos casi todos los días con él. Mi mamá dice que mi cuerpo es muy débil y necesita chequeos constantes. El doctor Alarcón dice que una guerra intergaláctica se libra dentro de mí y las células buenas necesitan refuerzos para ganar.



DEDICATORIA

A Francisco nuestro ganador de Plata en la Final Continental de Literatura Latinoamericana con su cuento “Sin miedo a caer”, quien se nos adelantó en el camino como consecuencia de la inseguridad que desgraciadamente cada día crece y tronca sañajeros los sueños de jóvenes como él, ve por ti Francisco, que tu cuento ya es como tú, Leyenda Solacyt.

A esa inspiración que me ronda y hace que siempre exista un momento y lugar para imaginar y desarrollar nuevas ideas, que me lleva por caminos inexplorados, pero teniendo bien definido el punto al que quiero llegar.

A mi familia y compañeros de lucha en este mismo gran proyecto, gracias Tere, Amanda, Camilo, Fer, Coco, Madre, Poesa, Roxana, su apoyo es invaluable.

Manuel Fernando Guzmán Muñoz

Semblanza de Francisco Álvarez Quezada (2000 – 2017)

Francisco Álvarez Quezada nació el 6 de mayo de 2000 en Tonala Jalisco. Desde pequeño estuvo interesado en aprender, era un chico muy listo, inteligente y amigable. Estudiaba el quinto semestre en la preparatoria de Tonala, era un estudiante sobresaliente y formaba parte del grupo de alto rendimiento de química y de proyectos de ciencia, liderado por la maestra Sandra Jaraf Castro en la Preparatoria 10.

En el 2do semestre decidió participar en la VI Edición del Concurso Inter Regional Exposiciones Occidente, donde obtuvo Medalla de Bronce por “Hilo de Agave” y en el siguiente semestre participó en la Olimpiada de Ciencias Exactas e Ingenierías 2016 con el proyecto “Madera de Madera” también participó desde el año pasado en el concurso de ciencias, capítulo Occidente, creado por la Asociación Mexicana de Ciencias del gobierno estadounidense, respaldado por el consulado estadounidense en Guadalajara.

Ya había ganado la acreditación para participar a nivel nacional en la Olimpiada de Ciencias Exactas e Ingenierías 2017 en Puebla y a nivel estatal en Guadalajara y estaba estudiando inglés porque deseaba aplicar al Centro Camp, un verano de ciencias de Estados Unidos de América, este año en West Virginia. Era un chico muy creativo y soñador, en 2016 y la Ingeniería sentía una gran pasión por las letras. Este año participó en el Primer Festival de las Ciencias y la Tecnología 2017 en Toluca, en el Normal Superior de Jalisco y CUCEL, obteniendo el primer lugar en el concurso científico con “Un sueño radiactivo” y en INCOMATRIX 2017 con el mismo cuento, obteniendo Medalla de Plata en el concurso de trabajo, Matías Romo Rodríguez. Otro de sus

¿Por qué Panchito fue exitoso?

Podemos afirmar que tenía en casa a sus hermanos como los mejores ejemplos. A Silvestre, alumno de la Preparatoria de Tonalá, quien con el apoyo de su maestra asesora Sandra Jara, participó en las Olimpiadas Nacionales de Química y ganó en ellas una medalla de bronce.

Alejandra, quien igualmente estudiaba en la preparatoria de Tonalá, asesorada también por la maestra Sandra, desarrolló un proyecto de ciencias y mejora del medio ambiente, que la llevó a exponer en Brasil y a participar en un campamento en West Virginia, Estados Unidos.

Juan Pablo, desde la secundaria participó en olimpiadas de matemáticas hasta llegar a la nacional, y ya en la Preparatoria de Tonalá continuó participando tanto en éstas como en las de física, donde ganó el primer lugar.

**Era muy solidario. Apoyaba a sus amigos y hermanos,
buscando la manera de ayudarlos.**



**La muerte de Panchito debe motivarnos
a ser mejores personas, a trabajar con mayor empeño
en combatir y erradicar la violencia.**