Este formulario se tradujo utilizando Google Translate. Si tiene alguna pregunta, consulte a su escuela.

INICIAL INTEGRAL DE PIAA EVALUACIÓN FÍSICA PREVIA A LA PARTICIPACIÓN

EVALUACIÓN INICIAL: Antes de que cualquier estudiante participe en Prácticas, Prácticas entre escuelas, jugadores y / o Concursos, en cualquier escuela miembro de PIAA en cualquier año escolar, se requiere que el estudiante (1) completa una evaluación física de pre-participación inicial integral. (CIPPE); y (2) hacer que las personas apropiadas completan las primeras siete secciones del formulario CIPPE. Al completar las Secciones 1 y 2 por el padre / tutor; Secciones 3, 4, y 5 por el estudiante y el padre / tutor; y la Sección 6 por un médico autorizado (AME), esas secciones deben entregarse al director, o la persona designada por el director, de la escuela del estudiante para que la escuela las retenga. El CIPPE no podrá ser AUTORIZADO más antes que de uno de mayo y será efectivos, independientemente de cuando ocurren durante un año escolar, hasta el próxima 30 de abril o la finalización de la deportiva primavera.

DEPORTE(S) POSTERIORS en el mismo año escolar: Después de completar de un CIPPE, el mismo estudiante que desee participar en prácticas, prácticas interescolares, Partidos Amistosos y / o Concursos en deporte subsiguiente(s) en el mismo año escolar, debe completar la Sección 7 de este formulario y debe entregar esa Sección al Director, o la persona designada por el Director, de su escuela. El director, o la persona designada por el director, determinará si es necesario completar la Sección 9.

SECCIÓN 1: INFORMACIÓN PERSONAL Y DE EMERGENCIA

INFORMACION PERSONAL Nombre del estudiante	Masculino / Femenino (circule uno)
Fecha de nacimiento del estudiante:/ Edad d	el estudiante en el último cumpleaños:
Grado del año escolar actual:	
Dirección física actual	
Número de teléfono de casa actual ()	
Padre/tutor número de teléfono celular actual ()	
Deporte (s) de otoño:Deporte (s) de invierno:	Deporte(s) de primavera:
INFORMACIÓN DE EMERGENCIA Nombre del padre / tutor	Relación
Dirección física actual	
Número de teléfono de contacto de emergencia (
Nombre de contacto de emergencia secundaria	
Relación	
Dirección de contacto de emergencia	
Número de teléfono de contacto de emergencia (
Número y nombre de póliza de la compañía de seguros médicos	
DirecciónNúmero c	e teléfono ()
Nombre del médico de familia	, MD o DO (circule uno)
DirecciónNúmero c	e teléfono ()
Alergias del estudiante	
Condición de salud del estudiante (s) del cual un médico de emerge	encia u otro médico personal debe conocer
Medicamentos recetados del estudiante y las condiciones para las	que se le recetan

Revisado: 1 de octubre de 2024 Aprobado por BOD

SECCIÓN 2: CERTIFICACIÓN DE PADRE / TUTOR

A. Por la presente	dov mi consentimiento	debe completar todas la para	r	nacido el	
<u>en</u> su último cumple	años, un estudiante de	la escuela		V 111	n residente del distrito
escolar publico			durante el 20	, para participar en , para participar en) año	Prácticas, Prácticas
entre escuelas, en los deporte(s) se		y/o concursos firma (s) a continuación o	durante el 20 lel nombre de dicho dep) año oorte (s) aprobado a col	escolar 20 ntinuación.
Deportes de Otoño	Firma del padre o guardián	Deportes de Invierno	Firma del padre o guardián	Deportes de Primavera	Firma del padre o guardián
Campo a través		Baloncesto	-	Béisbol	o guaraian
Campo		Bolos		Niños'	
Hockey		Equipo de espíritu		Lacrosse	
Fútbol Americano		competitivo		Chicas'	
Golf		Chicas' Gimnasia		Lacrosse	
Fútbol		Rifle		Softbol Niños'	
Chicas'		Natación		Tenis	
Tenis		y Buceo		Pista y campo	
Chicas' Vóleibol		Pista y campo		(Exterior)	
Agua		(Interior)		Niños'	
Polo		Lucha		Vóleibol	
Otro		Otro		Otro	
deportiva y rendimie Firma del padre / gu C. Divulgación de e PIAA de cualquier mencionado incluye residencia de los pa y datos de asistenci	ento académico. lardián registros necesarios y todas las partes de endo específicamente, s dres o tutores, direcció a.	para determinar la elegi e los archivos de registra sin limitar la generalidad de n de residencia del estud	bilidad: Por la presente os escolares, comenza de lo anterior, registros d ante, registros de salud	Fecha// doy mi consentimiento ndo el séptimo grado, de nacimiento y edad, ro, trabajo completado, ca	para la divulgación a del estudiante aquí nombre y dirección de alificaciones recibidas
Firma del padre / gu	iardian			Fecna /	
e información relaci por Internet e inform	onada con el deporte o	za e información atlética del estudiante aquí meno escuelas, jugadas y / o C no interescolar.	ionado en transmisione	s de video y retransmis	siones, transmisiones
Firma del padre / gu	ıardián			Fecha /	_/
emergencia adminis mencionado mientra esta autorización pe consulta apropiada, presente, acepto pa médica de emerger	Iministrar atención m stre cualquier atención as el estudiante está pr ermite, si los esfuerzos , ordenen inyecciones gar los honorarios de lo ncia. Además, doy per	édica de emergencia: D médica de emergencia de racticando o participando razonables para contacta , anestesia (local, genera os médicos y / o cirujanos, miso a la administración zado que ejecuta la Seccio	oy mi consentimiento pa que se considere acons en Prácticas inter-escol arme no han tenido éxital al o ambas) o cirugía p los cargos hospitalarios atlética de la escuela,	ara que un proveedor diejable para el bienesta ares, Scrimmages y / o o, que los médicos hos para el estudiante aqui y los gastos relacionado los entrenadores y el p	ar del estudiante aquí Concursos. Además, pitalicen, aseguren la í mencionado. Por la los por dicha atención personal médico para
Firma del padre / gu	ıardián_			Fecha /	/
F. Confidencialida administración atléti afecciones médicas contenida en este C	nd: El personal de la es ca de la escuela, los e y lesiones, y para proi IPPE puede compartir	scuela tratará la informaci ntrenadores y el persona mover la seguridad y la pi se con el personal médico os medios de comunicaci	ón de este CIPPE como médico para determina revención de lesiones. E o de emergencia. La info	o confidencial. Puede so or la elegibilidad atlética En caso de una emerge ormación sobre una les	er utilizado por la ı, para identificar ncia, la información ión o condición
Firma del padre / gu	ıardián			Fecha /	1

SECCIÓN 3: COMPRENSIÓN DEL RIESGO DE CONMOCIÓN CEREBRAL Y LESIÓN CEREBRAL TRAUMÁTICA

¿Qué es una conmoción cerebral?

Una conmoción cerebral es una lesión cerebral que:

- Es causado por un golpe, golpe o sacudida en la cabeza o el cuerpo.
- Puede cambiar la forma en que funciona normalmente el cerebro de un estudiante.
- Puede ocurrir durante Prácticas y / o Concursos en cualquier deporte.
- Puede suceder incluso si un estudiante no ha perdido el conocimiento.
- Puede ser grave incluso si un estudiante acaba de ser "golpeado" o "han sonado la campana".

Todas las conmociones cerebrales son graves. Una conmoción cerebral puede afectar la capacidad de un estudiante para hacer el trabajo escolar y otras actividades (como jugar videojuegos, trabajar en una computadora, estudiar, conducir o hacer ejercicio). La mayoría de los estudiantes con una conmoción cerebral mejoran, pero es importante darle tiempo al cerebro del estudiante conmoción cerebral para que se recupere.

¿Cuáles son los síntomas de una conmoción cerebral?

Las conmociones cerebrales no se pueden ver; sin embargo, en un estudiante con potencial conmoción cerebral, uno o más de los síntomas enumerados a continuación pueden volverse evidentes y / o que el estudiante "no se sienta bien" poco después, unos días después o incluso semanas después de la lesión.

- Dolor de cabeza o "presión" en la cabeza
- · Náuseas o vómitos
- · Problemas de equilibrio o mareos
- · Visión doble o borrosa
- · Molesto por la luz o el ruido

- Sentirse lento, brumoso, con niebla o aturdido
- · Dificultad para prestar atención
- · Problemas de memoria
- Confusión

¿Qué deben hacer los estudiantes si creen que ellos u otra persona pueden tener una conmoción cerebral?

- Los estudiantes que sientan cualquiera de los síntomas descritos anteriormente deben informar inmediatamente a su entrenador ya sus padres. Además, si notan que algún compañero de equipo presenta tales síntomas, deben informar inmediatamente a su Entrenador.
- El estudiante debe ser evaluado. Un médico con licencia en medicina o medicina osteopatía (MD o DO), suficientemente familiarizado con el manejo actual de la conmoción cerebral, debe examinar al estudiante, determinar si el estudiante tiene una conmoción cerebral y determinar cuándo el estudiante tiene autorización para volver a participar en deportes interescolares.
- Los estudiantes con conmoción cerebral deben darse tiempo para mejorar. Si un estudiante ha sufrido una conmoción cerebral, el cerebro del estudiante necesita tiempo para sanar. Si bien el cerebro de un estudiante con una conmoción cerebral todavía se está recuperando, es mucho más probable que ese estudiante tenga otra conmoción cerebral. Las conmociones cerebrales repetidas pueden aumentar el tiempo que le toma a un estudiante que ya sufrió una conmoción cerebral recuperarse y pueden causar más daño al cerebro de ese estudiante. Tal daño puede tener consecuencias a largo plazo. Es importante que un estudiante con conmoción cerebral descanse y no vuelva a jugar hasta que el estudiante reciba el permiso de un médico o DO, suficientemente familiarizado con el manejo actual de la conmoción cerebral, para que el estudiante no tenga síntomas.

¿Cómo pueden los estudiantes prevenir una conmoción cerebral? Cada deporte es diferente, pero hay pasos que los estudiantes pueden tomar para protegerse.

• Utilice el equipo deportivo adecuado, incluido el equipo de protección personal. Para que el equipo proteja adecuadamente a un estudiante, debe ser:

El equipo adecuado para el deporte, la posición o la actividad; Usado correctamente y del tamaño y ajuste correctos; y Se utiliza cada vez que el estudiante practica y / o compite.

- Siga las reglas de seguridad del entrenador y las reglas del deporte.
- Practique el buen espíritu deportivo en todo momento.

Si un estudiante cree que puede tener una conmoción cerebral: no lo oculte. Repórtalo. Tómate tu tiempo para recuperarte.

Por la presente reconozco que estoy familiarizado con la naturaleza y el riesgo de una conmoción cerebral y una lesión cerebral raumática mientras participo en deportes interescolares, incluidos los riesgos asociados con seguir compitiendo después de una conmoción cerebral o una lesión cerebral traumática.						
Firma del estudiante	/ Fecha//					
Por la presente reconozco que estoy familiarizado con la naturaleza y el traumática mientras participo en deportes interescolares, incluidos los ricconmoción cerebral o una lesión cerebral traumática.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Firma del padre / quardian	Fecha / /					

SECCIÓN 4: COMPRENSIÓN DE LOS SÍNTOMAS Y LAS SEÑALES DE ADVERTENCIA DE UN PARO CARDÍACO REPENTINO

¿Qué es un paro cardíaco repentino? El paro cardíaco repentino (SCA) ocurre cuando el corazón deja de latir repentina e inesperadamente. Cuando esto sucede, la sangre deja de fluir hacia el cerebro y otros órganos vitales. El SCA NO es un ataque cardíaco. Un ataque cardíaco puede causar SCA, pero no es lo mismo. Un ataque cardíaco es causado por un bloqueo que detiene el flujo de sangre al corazón. El SCA es un mal funcionamiento del sistema eléctrico del corazón que hace que el corazón deje de latir repentinamente.

¿Qué tan común es el paro cardíaco repentino en los Estados Unidos? Hay alrededor de 350,000 paros cardíacos que ocurren fuera de los hospitales cada año. Más de 10,000 personas menores de 25 años mueren de SCA cada año. SCA es el asesino número uno de estudiantes atletas y la principal causa de muerte en los campus escolares.

¿Hay señales de advertencia?

Aunque el paro cardíaco repentino ocurre inesperadamente, algunas personas pueden presentar signos o síntomas, como

- · Mareos o aturdimiento al hacer ejercicio:
- Desmayo o desmayo durante o después de hacer ejercicio;
- Falta de aire o dificultad para respirar con el ejercicio, que no esté relacionado con el asma:
- Latidos acelerados, saltados o palpitaciones (palpitaciones)
- Fatiga (aparición reciente o extrema de cansancio)
- Debilidad;
- Dolor, presión u opresión en el pecho durante o después del ejercicio

Estos síntomas pueden ser poco claros y confusos en los deportistas. Algunos pueden ignorar los signos o pensar que son resultados normales del agotamiento físico. Si se diagnostican y tratan las afecciones que causan el PCS antes de un evento potencialmente mortal, la muerte súbita cardíaca se puede prevenir en muchos jóvenes atletas.

¿Cuáles son los riesgos de practicar o jugar después de experimentar estos síntomas?

Existen riesgos significativos asociados con continuar practicando o jugando después de experimentar estos síntomas. Los síntomas pueden significar que algo mal y el atleta debe ser revisado antes de volver a jugar. Cuando el corazón se detiene debido a un paro cardíaco, también lo hace la sangre que fluye hacia el cerebro y otros órganos vitales. La muerte o el daño cerebral permanente pueden ocurrir en solo unos minutos. La mayoría de las personas que experimentan un PCS mueren a causa de él; las tasas de supervivencia están por debajo del 10%.

Ley 73 - Ley de Peyton - Prueba de electrocardiograma para estudiantes atletas

La Ley tiene como objetivo ayudar a mantener seguros a los estudiantes-atletas mientras practican o juegan al brindar educación sobre SCA y al requerir que se notifique a los padres que puede solicitar, a su cargo, un electrocardiograma (EKG o ECG) como parte del examen físico para ayudar descubrir problemas cardíacos ocultos que pueden provocar un paro cardíaco repentino

¿Por qué no se detectan las afecciones cardíacas que ponen en riesgo a los jóvenes?

- · Hasta el 90 por ciento de los problemas cardíacos subyacentes se pasan por alto cuando se usa solo el historial y el examen físico;
- La mayoría de las afecciones cardíacas que pueden provocar un paro cardíaco repentino no son detectables al escuchar el corazón con un estetoscopio durante un examen físico de rutina; y
- · A menudo, los jóvenes no informan ni reconocen los síntomas de una posible afección cardíaca.

¿Qué es un electrocardiograma (EKG o ECG)? Un ECG / EKG es una prueba rápida, indolora y no invasiva que mide y registra un momento en el tiempo de la actividad eléctrica del corazón. Un técnico coloca pequeños parches de electrodos en la piel del pecho, los brazos y las piernas. Un ECG / EKG proporciona información sobre la estructura, función, frecuencia y ritmo del corazón.

¿Por qué agregar un ECG/EKG al examen físico? Agregar un ECG/EKG al historial y al examen físico puede sugerir más pruebas o ayudar a identificar hasta dos tercios de las afecciones cardiacas que pueden provocar un paro cardiaco repentino. Su médico puede solicitar un ECG/EKG para detectar enfermedades cardiovasculares o una variedad de síntomas como dolor de pecho, palpitaciones, mareos, desmayos o antecedentes familiares de enfermedades cardiacas.

- Las pruebas de ECG / EKG deben considerarse cada 1-2 años porque los corazones jóvenes crecen y cambian.
- Los exámenes de ECG / EKG pueden aumentar la sensibilidad para la detección de enfermedades cardíacas no diagnosticadas, pero es
 posible que no prevengan el paro cardíaco repentino.
- Los exámenes ECG / EKG con hallazgos anormales deben ser evaluados por médicos entrenados.
- Si el examen de ECG / EKG tiene hallazgos anormales, puede necesitar pruebas adicionales para hacer (con coste asociado y riesgo) antes de que un diagnóstico se puede hacer, y puede evitar que el estudiante de participen en deportes por un período corto de tiempo hasta que la prueba se completa y se pueden hacer recomendaciones más específicas.
- El ECG / EKG puede tener resultados falsos positivos, lo que sugiere una anomalía que en realidad no existe (resultado falso positivo ocurren menos cuando ECG / EKG son leídos por un hábil practicante de medicina en la interpretación del ECG / EKG de los niños, adolescentes y jóvenes deportistas).
- Los ECG / EKG dan como resultados menos falsos positivos que simplemente usando el historial y el examen físico actuales.

La Universidad de cardióloga americana / La asociación de corazón americano no recomiendan un ECG o EKG en pacientes asintomáticos, pero respaldan los programas locales en los que se pueden aplicar ECG o EKG con recursos de alta calidad.

Retirada del juego / regreso al juego: Cualquier atleta/estudiante que tiene signos o síntomas de SCA debe ser retirado del juego (que incluye toda la actividad atlética). Los síntomas pueden ocurrir antes, durante o después de la actividad.

Antes de volver a jugar, el atleta debe ser evaluado y liberado por médico. La autorización para volver a jugar debe ser por escrito. La evaluación debe ser realizada por un médico con licencia, un enfermero practicante certificado o un cardiólogo (médico del corazón). El médico con licencia o certificado profesional de enfermería registrados pueden consultar a cualquier otro profesional médico con licencia o certificados profesionales de la medicina.

Revisé este formulario y comprendo los síntomas y las señales de advertencia de SCA. También he leído la información sobre la prueba del electrocardiograma y cómo puede ayudar a detectar problemas cardíacos ocultos.

	Fecha / /
Firma del estudiante-deportista	Escriba el nombre del estudiante-atleta en letra de imprenta
	Fecha / /
Firma de la madre o padre / guardián	Escriba el nombre de la madre o del padre / guardián en letra de imprenta

Sección 5: Historial de salud

Explique las respuestas "Sí" al final de este formulario. Encierre en un círculo las preguntas cuya respuesta no sepa.

1. ¿Alguna vez un médico le ha negado o restringido su participación en deportes por algún motivo? 2. ¿Tiene una condición médica en curso (como asma o diabetes)? 3. ¿Está tomando actualmente algún medicamento o píldora con o sin receta (de venta libre)? 4. ¿Tiene alergia a medicamentos, polen, alimentos o picaduras de insectos? 5. ¿Alguna vez un médico le ha dicho que tiene asma o alergia 24. ¿Tose, resuena o tiene dificultad para respirar DURANTE obsPUÉS del ejercicio? 25. ¿Hay alguien en su familia que tenga asma? 26. ¿Alguna vez usó un inhalador o tomó medicamentos para dasma? 27. ¿Nació sin o le falta un riñón, un ojo, un testículo o cualquiente degrana?		
2. ¿Tiene una condición médica en curso (como asma o diabetes)? 3. ¿Está tomando actualmente algún medicamento o píldora con o sin receta (de venta libre)? 4. ¿Tiene alergia a medicamentos, polen, alimentos o picaduras de insectos? 5. ¿Alguna vez se desmayé e esturo a punto de desmayarse DURANTE.		
3. ¿Está tomando actualmente algún medicamento o píldora con o sin receta (de venta libre)? 4. ¿Tiene alergia a medicamentos, polen, alimentos o picaduras de insectos? 5. ¿Alguna vez se desmayé e estuvo a punto de desmayarse DURANTE.	_	
receta (de venta libre)? 4. ¿Tiene alergia a medicamentos, polen, alimentos o picaduras de insectos? 5. ¿Alguna vez usó un inhalador o tomó medicamentos para dasma? 27. ¿Nació sin o le falta un riñón, un ojo, un testículo o cualquie		
4. ¿Tiene alergia a medicamentos, polen, alimentos o picaduras de insectos? 5. ¡Alguna vez se desmayé e estuvo a punto de desmayarse DURANTE D		
insectos? 5. Alguna voz se desmayé e estuvo a punto de desmayarse DURANTE D. D.		
5 : Alguna voz co docegová o octuvo a punto do docegovarco DIDANTE I I	r 🗆	
al airreigia?		
28. ¿Ha tenido mononucleosis infecciosa (mono) en el último r 29. ¿Tiene erupciones, úlceras por presión u otros problemas o		
ejercicio?	e ia 🛥	_
7. ¿Alguna vez ha tenido molestias, dolor o presión en el pecho durante 🔟 🖰 30. ¿Ha tenido alguna vez una infección cutánea por herpes?		
el ejercicio? 8. ¿Su corazón se acelera o salta latidos durante el ejercicio? 31. ¿Alguna vez ha tenido una conmoción cerebral (es decir, u	n 🗖	
8. ¿Su corazón se acelera o salta latidos durante el ejercicio?		
9. ¿Alguna vez le ha dicho un médico que tiene (marque todo lo que 🔲 🚨 traumática?	_	
corresponda): 32. ¿Le han golpeado en la cabeza y ha estado confundido o h	a 🗖	
Alta presión sanguínea perdido la memoria? Sonlo cardíaco perdido la memoria? 33. ¿Experimenta mareos y / o dolores de cabeza con el ejerci	sio2 🗆	П
	10 ?	
Colesterol alto 34. ¿Ha tenido convulsiones alguna vez ? Infección del corazón	_	_
10. ¿Alguna vez un médico ordenó una prueba para su corazón? (por 🔲 🗅 35. ¿Alguna vez ha tenido entumecimiento, hormigueo o debili	lad 🛚	
ejemplo, ECG, ecocardiograma) en los brazos o piernas después de haber sido golpeado o caío	o?	
11. ¿Ha muerto alguien de su familia sin motivo aparente? 36. ¿Alguna vez no ha podido mover los brazos o las piernas		
después de un golpe o una caída? 12. ¿Alquien de su familia tiene un problema cardíaco?	_	_
77. Odando hace ejercicio en el calor, guerte calambres		
 13. ¿Algún miembro de la familia o pariente ha sido discapacitado debido U U musculares graves o se enferma? a una enfermedad cardíaca o ha muerto de problemas cardíacos o 38. ¿Le ha dicho un médico que usted o alguien de su familia t 	ene 🗆	
muerte súbita antes de los 50 años? el rasgo de anemia falciformes o la enfermedad de anemia	0110 —	_
14. ¿Alguien en su familia tiene síndrome de Marfan?		
15. ¿Ha pasado alguna vez la noche en un hospital?		
16. ¿Alguna vez se ha tenida a una cirugía? 40. ¿Usa anteojos o lentes de contacto?		
17. ¿Alguna vez ha tenido una lesión, como un esguince, desgarro de un un desguince, desgarro de un desgarro		
concurso? En caso afirmativo, marque con un círculo el área afectada a 42. ¿No estás contenta(o) con tu peso?		
continuación: 43. ¿Estás tratando de ganar o perder peso?		
18. ¿Ha tenido huesos rotos o fracturados o articulaciones dislocadas?	_	
En caso alirmativo, marque con un circulo a continuacion:	/ILO3 —	_
19. ¿Ha tenido una lesion en los huesos o articulaciones que requirio		
radiografías, resonancia magnética, tomografía computarizada, cirugía, inyecciones, rehabilitación, fisioterapia, un aparato ortopédico, yeso o		
muletas? En caso afirmativo, marque con un círculo a continuación: 46. ¿Tiene alguna inquietud que le gustaría discutir con un		
Cabeza Cuello Hombro Brazo Codo Mano / Pecho médico?		
Dedos Superior de Fapalde hais Cadara Muela Padilla Tabilla Dia Preguntas sobre la menstruación: si corresponde		
Superior de Espaida baja Cadera Indisio Rodilla Tobillo Fie		
la espalda Pantorrilla/espinilla 47. ¿Alguna vez ha tenido un período menstrual? 20. ¿Alguna vez ha tenido una fractura por estrés? 48. ¿Qué edad tenías cuando tuviste tu primer período menstr		
21. ¿Le han dicho que tiene o ha tenido una radiografía por inestabilidad 49. ¿Cuántos períodos ha tenido en los últimos 12 meses?		
atlantoaxial (cuello)? 50. ¿Cuándo fue su última menstruación? 22. ¿Utiliza habitualmente un aparato ortopédico o de ayuda?		
#'s Explicar "Si", responde aquí:		
Por la presente certifico que, a mi leal saber y entender, toda la información contenida en este documento es verdadera y completa.		
Firma del estudiante Fecha / / Fecha / / / Fecha /		