

EMPRESA

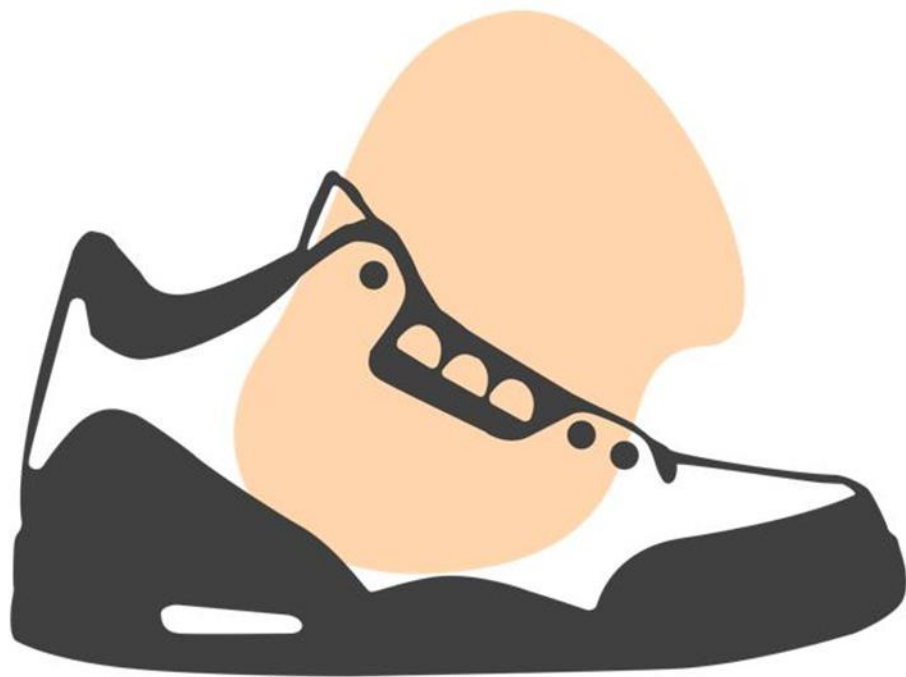
Materia: Medicina del Trabajo

Alumnos: Roberto Gómez Albores

Catedrático: Dra. Domínguez Silva Ana Laura

5 "A"

EMPRESA DE TENIS



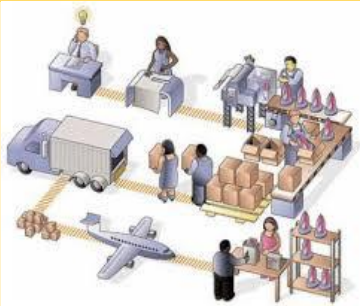


ALBORES

R o G a

EMPRESA DE TENIS								
Nombre: TENIS ALBORES			PRODUCTO: TENIS				TRABAJADORES: 13	
No.	Nombre	Enfermedad crónica degenerativa	Control	Factores condicionantes y determinantes			Factores de riesgo	Clasificación de agentes
001	X1	Hipertensión arterial	Con tratamiento y control	Biológico	Estilo de vida	ambientales	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
				-Edad:58 -Sexo: M -genética: padre				
002	X2	Sin enfermedad	Buen control	-Edad: 35 -Sexo: M	-ejercicio -Alimentación equilibrada	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
003	X3	Cáncer de mama	Con tratamiento y control	-Edad: 40 -Sexo: F -Genética: madre con cáncer	-ejercicio mínimo -mala alimentación	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
004	X4	Artritis	Sin control	-Edad: 45 -Sexo: F -Genética: madre	-ejercicio -Sin toxicomanías -alimentación equilibrada	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
005	X5	Asma	Con tratamiento y control	-Edad: 32 -Sexo: M -Genética: madre	-poco ejercicio -sin toxicomanías -Alimentación equilibrada	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
006	X6	Sin enfermedad	Buen control	-Edad: 30 -Sexo: F -Genética: sin factores	-ejercicio -alimentación equilibrada -sin toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor

						-Agentes atmosféricos	-Materiales inertes en aire	-Maquinaria pesada -Cargamento pesado
007	X7	Cáncer de colon	Sin control	-Edad: 40 -Sexo: M -Genética: padre	-Ejercicio -Sedentarismo -Mala alimentación	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
008	X8	Diabetes	Sin control	-Edad: 36 -Sexo: F -Genética: madre y padre	-Poco ejercicio -Mala alimentación -Sin toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
009	X9	EPOC	Con tratamiento y control	-Edad: 38 -Sexo: F -Genética: sin factores	-Sedentarismo -Alimentación equilibrada -Toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
010	X10	VIH	Con tratamiento y control	-Edad: 34 -Sexo: M -Genética: sin factores	-Ejercicio -Mala alimentación -Toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
011	X11	Sin enfermedad	Buen control	-Edad: 35 -Sexo: M -Genética: madre diabética	-Sedentarismo -Mala alimentación -Sin toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado
012	X12	Trastorno bipolar	Sin control	-Edad: 38 -Sexo: F -Genética: sin factores	-Ejercicio -Alimentación equilibrada -Toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada

							-Materiales inertes en aire	-Cargamento pesado
013	X13	Esquizofrenia	Con tratamiento y control	-Edad: 35 -Sexo: M -Genética: sin factores	-Sedentarismo -Alimentación equilibrada -Sin toxicomanías	-Iluminación -Radiación -Ruido -Agentes químicos -Agentes atmosféricos	-Maquinas -Fumador pasivo -Agentes biológicos -Ruido ambiental -Materiales inertes en aire	-Radiación -Microorganismos -Humo -Vapor -Maquinaria pesada -Cargamento pesado

Trabajador	Puesto	Riesgos	Imagen
X1	Área de fabricación	El personal que se encarga de la parte de producción puede presentar riesgo como de tipo: biológicos, mecánicos y químicos.	
X2	Área de Producción	El riesgo que puede presentar el persona dedica a esto es de tipo biológico y mecánico	
X3	Área de carga	El riesgo que puede presentar el trabajador puede ser mecánico	

Actividad 3:

Trabajador x1 encargado de área de fabricación:

Este trabajador está constantemente en riesgos de accidentes ya que este trabajador se puede accidentar con las maquinas , al mismo tiempo con el piso que puede estar muy resbaladizo y se puede caer al igual que con las maquinas si se descomponen o no llevan un buen control pueda que pueda accidentar o al igual si el trabajador no utiliza adecuadamente su equipo de seguridad, por ende, es importante dar una buena capacitación al personal para saber que riesgos puede causar su área de trabajo, al igual que se tiene que estar supervisando su área para ver que fallas hay y así poder llevar un buen control y evitar accidentes, con esto también podemos hacer observaciones si el trabajador tiene problemas o quejas para que el pueda realizar sus actividades con exactitud y con ello cambiar hay que hacer un buen mantenimiento y aseo en su área y decirle al trabajador que es importante que utilice su equipo de seguridad correctamente para asi el trabajador no sufra accidentes.

Trabajador x2 área de producción:

El trabajador está en constante riesgo de accidentes ya que su área de trabajo lo demanda y cada error que tenga puede o induce a que se pueda accidentar, ya que este trabajador se puede accidentar si el piso esta resbaloso, si no utiliza su equipo adecuado, si su equipo de trabajo o maquinas se descompone, si a la hora de cargar un objeto pesado se cae si no tiene una buena higiene las máquinas y su área de trabajo, todas estas cosas pueden condicionar que el trabajador se accidente por ende es de vital importancia el control y buen manejo para evitar estos accidentes ya que hay que estar inspeccionando de una forma correcta y ver si todas las normas del área de trabajo se está llevando de una forma correcta para prevenir los accidentes y asi el trabajador podrá trabajar de una buena manera.

Trabajador x3 área de carga

Este trabajador tiene un gran riesgo de accidentes ya que su área es de gran peligro y si no se lleva de una forma correcta puede producir accidentes ya que este trabajador se puede accidentar, si lleva una carga pesada y el piso este resbaladizo se puede caer, si el carro que levanta la carga muy pesada se descompone o no se maneja con cuidado puede provocar un accidente al igual si los trabajadores no tiene bien su equipo de seguridad o si no a colocan de una buena manera la carga por ende es su per importante que haya una buena inspección y ver si el material de equipo está en óptimas condiciones o si está descompuesto para poder arreglarlo al igual que es de suma importancia que se les dé una buena capacitación a los trabajadores y asi tengan en cuenta cuales son los riesgos que presentan si no se trabaja de una buena manera , también es importante ver en qué condiciones está el área de trabajo y ver la calidad del piso que

no sea resbaladizo para la seguridad de trabajador todo es importante que se lleve de una buena manera para que el personal no sufra accidentes en su hora laboral.

