

PUESTO DE TRABAJO	RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD	PROTOCOLOS VIGILANCIA SALUD	EXÁMEN DE SALUD	PERIODICIDAD
<p align="center">DIRECTOR</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Sobreesfuerzo postural -Carga mental -Fatiga visual -Riesgo Biológico. -Riesgo Químico. -Exposición a cancerígenos y mutágenos -Exposición a radiaciones no ionizantes -Conducción de vehículos -Manejo de cargas -Movimientos repetitivos -Exposición a gases anestésicos 	<ul style="list-style-type: none"> -Posturas Forzadas. -Pantallas de Visualización de Datos. -Dermatosis Laboral. -Asma Laboral -Agentes biológicos (Tipo I) -Agentes cancerígenos y mutágenos. -Agentes químicos -Radiaciones no ionizantes -Conductores -Manipulación manual de cargas -Movimientos repetitivos de miembro superior -Agentes anestésicos inhalatorios 	<p>Anamnesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Historia laboral -Antecedentes personales -Antecedentes familiares -Hábitos <p>Exploración física básica</p> <p>Exploración específica:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Osteomuscular -Sistema vascular periférico -Neurológica. -Dermatológica <p>Pruebas instrumentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Control visión y cromatopsia -Electrocardiograma -Espirometría -Audiometría -Somatometría <p>Pruebas complementarias:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analítica Clínica Perfil II** -Control biológico de la exposición a contaminantes químicos *** 	<p align="center">ANUAL *****</p>
			<p>Vacunación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tétanos y difteria. 	<p align="center">SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN</p>

PUESTO DE TRABAJO	RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD	PROTOCOLOS VIGILANCIA SALUD	EXÁMEN DE SALUD	PERIODICIDAD
<p align="center">PAS TÉCNICO MEDIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Sobreesfuerzo postural -Carga mental -Fatiga visual -Riesgo Biológico. -Riesgo Químico. -Exposición a cancerígenos y mutágenos -Exposición a radiaciones no ionizantes -Conducción de vehículos -Manejo de cargas -Movimientos repetitivos -Exposición a gases anestésicos 	<ul style="list-style-type: none"> -Posturas Forzadas. -Pantallas de Visualización de Datos. -Dermatosis Laboral. -Asma Laboral -Agentes biológicos (Tipo I) -Agentes cancerígenos y mutágenos. -Agentes químicos -Radiaciones no ionizantes -Conductores -Manipulación manual de cargas -Movimientos repetitivos de miembro superior -Agentes anestésicos inhalatorios 	<p>Anamnesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Historia laboral -Antecedentes personales -Antecedentes familiares -Hábitos <p>Exploración física básica</p> <p>Exploración específica:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Osteomuscular -Sistema vascular periférico -Neurológica. -Dermatológica <p>Pruebas instrumentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Control visión y cromatopsia -Electrocardiograma -Espirometría -Audiometría -Somatometría <p>Pruebas complementarias:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analítica Clínica Perfil II** -Control biológico de la exposición a contaminantes químicos *** 	<p align="center">ANUAL *****</p>
			<p>Vacunación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tétanos y difteria. 	<p align="center">SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN</p>

PUESTO DE TRABAJO	RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD	PROTOCOLOS VIGILANCIA SALUD	EXÁMEN DE SALUD	PERIODICIDAD
<p align="center">PAS ESPECIALISTA TÉCNICO</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Sobreesfuerzo postural -Carga mental -Fatiga visual -Riesgo Biológico. -Riesgo Químico. -Exposición a cancerígenos y mutágenos -Exposición a radiaciones no ionizantes -Conducción de vehículos -Manejo de cargas -Movimientos repetitivos -Exposición a gases anestésicos 	<ul style="list-style-type: none"> -Posturas Forzadas. -Pantallas de Visualización de Datos. -Dermatosis Laboral. -Asma Laboral -Agentes biológicos (Tipo I) -Agentes cancerígenos y mutágenos. -Agentes químicos -Radiaciones no ionizantes -Conductores -Manipulación manual de cargas -Movimientos repetitivos de miembro superior -Agentes anestésicos inhalatorios 	<p>Anamnesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Historia laboral -Antecedentes personales -Antecedentes familiares -Hábitos <p>Exploración física básica</p> <p>Exploración específica:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Osteomuscular -Sistema vascular periférico -Neurológica. -Dermatológica <p>Pruebas instrumentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Control visión y cromatopsia -Electrocardiograma -Espirometría -Audiometría -Somatometría <p>Pruebas complementarias:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analítica Clínica Perfil II** -Control biológico de la exposición a contaminantes químicos *** 	<p align="center">ANUAL *****</p>
			<p>Vacunación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tétanos y difteria. 	<p align="center">SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN</p>

PUESTO DE TRABAJO	RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD	PROTOCOLOS VIGILANCIA SALUD	EXÁMEN DE SALUD	PERIODICIDAD
<p align="center">PAS AUXILIAR DE SERVICIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Sobreesfuerzo postural -Carga mental -Fatiga visual -Riesgo Biológico. -Riesgo Químico. -Exposición a cancerígenos y mutágenos -Exposición a radiaciones no ionizantes -Conducción de vehículos -Manejo de cargas -Movimientos repetitivos -Exposición a gases anestésicos 	<ul style="list-style-type: none"> -Posturas Forzadas. -Pantallas de Visualización de Datos. -Dermatosis Laboral. -Asma Laboral -Agentes biológicos (Tipo I) -Agentes cancerígenos y mutágenos. -Agentes químicos -Radiaciones no ionizantes -Conductores -Manipulación manual de cargas -Movimientos repetitivos de miembro superior -Agentes anestésicos inhalatorios 	<p>Anamnesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Historia laboral -Antecedentes personales -Antecedentes familiares -Hábitos <p>Exploración física básica</p> <p>Exploración específica:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Osteomuscular -Sistema vascular periférico -Neurológica. -Dermatológica <p>Pruebas instrumentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Control visión y cromatopsia -Electrocardiograma -Espirometría -Audiometría -Somatometría <p>Pruebas complementarias:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analítica Clínica Perfil II** -Control biológico de la exposición a contaminantes químicos *** 	<p align="center">ANUAL *****</p>
			<p>Vacunación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tétanos y difteria. 	<p align="center">SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN</p>

PUESTO DE TRABAJO	RIESGOS RELEVANTES PARA LA SALUD	PROTOCOLOS VIGILANCIA SALUD	EXÁMEN DE SALUD	PERIODICIDAD
<p align="center">PAS ADMINISTRACIÓN</p>	<p>-Sobreesfuerzo postural -Carga mental -Fatiga visual</p>	<p>-Posturas Forzadas. -Pantallas de Visualización de Datos.</p>	<p>Anamnesis: -Historia laboral -Antecedentes personales -Antecedentes familiares -Hábitos</p> <p>Exploración física básica</p> <p>Exploración específica: -Osteomuscular -Sistema vascular periférico</p> <p>Pruebas instrumentales: -Control visión y cromatopsia -Electrocardiograma -Somatometría</p> <p>Pruebas complementarias: -Analítica Clínica Perfil I*</p>	<p>CADA 4 AÑOS***** (BIENAL >40 AÑOS)</p>
			<p>Vacunación -Tétanos y difteria.</p>	<p>SEGÚN ESTADO VACUNACIÓN</p>



OTP-Oficina Técnica de Prevención, S.L.
CIF: B53200598



PLANIFICACIÓN DE VIGILANCIA DE LA SALUD 2015 **SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL** UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

*Hemograma completo, VSG1, VSG2, Bioquímica (glucosa, colesterol total, HDL colesterol, LDL colesterol, triglicéridos, urea, creatinina, ácido úrico, bilirrubina total, proteínas totales, albúmina, GOT, GPT, GGT, fosfatasa alcalina), Sistemático de Orina. Mujeres: Hierro Sérico y Ferritina. Hombres > 45 años: PSA.

** Hemograma completo, VSG1, VSG2, Bioquímica (glucosa, colesterol total, HDL colesterol, LDL colesterol, triglicéridos, urea, creatinina, ácido úrico, bilirrubina total, proteínas totales, albúmina, GOT, GPT, GGT, fosfatasa alcalina, calcio, fósforo, hierro, bilirrubina total, bilirrubina directa, bilirrubina indirecta, LDH, sodio, potasio, lípidos totales, proteinograma, amilasa), Coagulación, Sistemático de Orina. Mujeres: Hierro Sérico y Ferritina. Hombres > 45 años: PSA.

***Según criterio médico.

****Se realiza serología de Hepatitis B, Serología de Hepatitis C y VIH.

*****Valorar puntualmente los casos de trabajadores especialmente sensibles.