



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Introducción a la unidad 2

Docente: Dra. Ana Laura Domínguez Silva

Materia: Medicina del trabajo

Alumno: Lara Vega Ismael

Semestre 5to Grupo A

30/09/2020

NOMBRE: Parvada comiteca			PRODUCTO: Gallinas			TRABAJADORES: 10
No. de registro	Nombre	Enf. crónica degenerativa	Control	Factores y condiciones determinantes	Factores de riesgo	Clasificación de agentes
001	X1	Diabetes tipo 2	SI	-Edad:57 -Sexo: M -Mala alimentación	-Falta de higiene -Manejo de biológicos (vacunas) -Piso resbaladizo, desniveles	Huésped: Todos los trabajadores Ambiente: Establos y pasillos entre los mismos Agentes: Microorganismos, residuos de animales, radiación UV, biológicos (vacunas), medicamentos de uso veterinario, costales de alimento.
002	X2	Osteoartritis	NO	-Edad:60 -Sexo: M -Sedentarismo	-Falta de higiene -Esfuerzos -Piso resbaladizo, desniveles	
003	X3	Hipertensión	NO	-Edad:40 -Sexo: H -Sedentarismo y tabaquismo	-Piso resbaladizo, desniveles -Manejo de biológicos (vacunas)	
004	X4	Sano	--	-Edad:23 -Sexo: H -Alimentación sana y deporte -Historia familiar de cáncer de piel	-Piso resbaladizo, desniveles -Exposición a rayos UV -Manejo de medicamentos de uso veterinario	
005	X5	EPOC	NO	-Edad:32 -Sexo: H -Exposición al humo constante, cocina con leña	-Falta de uso de protección personal -Piso resbaladizo, desniveles -Manejo de medicamentos de uso veterinario	
006	X6	Aterosclerosis	NO	-Edad:29 -Sexo: H -Mala alimentación	-Iluminación -Piso resbaladizo, desniveles -Limpieza de residuos	
007	X7	Insuficiencia renal crónica	SI	-Edad:35 -Sexo: M -Falta de ejercicio	-Iluminación -Piso resbaladizo, desniveles -Limpieza de residuos	
008	X8	Sano	-	-Edad:30 -Sexo: M -Ejercicio y alimentación sana	-Exposición a rayos UV -Piso resbaladizo, desniveles	
009	X9	Sano	--	-Edad:33 -Sexo: H -Alcoholismo y tabaquismo	-Exposición a rayos UV -Piso resbaladizo, desniveles -Medicamentos	
010	X10	Parkinson	SI	-Edad:47 -Sexo: H -Alimentación sana	-Falta de higiene -Piso resbaladizo, desniveles -Esfuerzos y mala postura	