

INSTRUCCIÓ DE SEGURETAT I SALUT LABORAL	ISSL 02.19
RETIRADA DE NIUS DE COTORRES	Pàgina 1 / 4
	Ed. 03/09/2012 Rev. 01

Elaborat: Seguretat i Salut Laboral	Revisat : Relacions Laborals i PRL	Aprovat : Direcció de Recursos Humans
J. Llimona	O. Salvat	A. Medina

Índex de revisions		
rev.	data	motiu
00	16/05/2011	Creació de la instrucció
01	03/09/2012	Unificació del format de la documentació i actualització de continguts

Data:

Còpia controlada

Còpia no controlada

Còpia anul·lada

El present document és d'ús intern de la Organització, i no pot ser reproduït total o parcialment ni pot difondre's a tercers sense l'autorització expressa del Responsable de Sistemes de Gestió i Normalització.



INSTRUCCIÓ DE SEGURETAT I SALUT LABORAL	ISSL 02.19
RETIRADA DE NIUS DE COTORRES	Pàgina 2 / 4
	Ed. 03/09/2012 Rev. 01

ÍNDEX

1. OBJECTE	3
2. ABAST.....	3
3. DEFINICIONS.....	3
4. DOCUMENTS DE REFERÈNCIA	3
5. RESPONSABILITATS.....	3
6. DESENVOLUPAMENT	3
7. ANNEXES.....	4



INSTRUCCIÓ DE SEURETAT I SALUT LABORAL	ISSL 02.19
RETIRADA DE NIUS DE COTORRES	Pàgina 3 / 4
	Ed. 03/09/2012 Rev. 01

1. OBJECTE

Establir unes mesures de seguretat i higiene en la extracció dels nius i dels polls de cotorres de pit gris, que es troben en les copes dels arbres.

2. ABAST

Aquesta instrucció es farà extensiva als podadors que hagin d'extreure els nius de cotorres de les copes dels arbres.

3. DEFINICIONS

No aplica.

4. DOCUMENTS DE REFERÈNCIA

Estudi realitzat per l'Agència de Salut Pública sobre la cotorreta de pit gris (*Myiopsitta monachus*).

5. RESPONSABILITATS

Treballador afectat

- Seguir la metodologia expressada en aquesta instrucció.

Responsable de la zona

- Informar / formar als treballadors sobre els continguts de la present instrucció.

Servei de Prevenció

- Proporcionar l'assessorament necessari per tal de treballar en condicions segures.

6. DESENVOLUPAMENT

Introducció

Es crea aquest protocol arran d'un estudi de patògens analitzats en la cotorreta de pit gris, pel Consorci de Salut Pública, on es destaca l'elevada prevalença bacteriana de *Chlamydophila psittaci*.

La **psitacosi** (ornitosi, febre del lloro, clamidiosi) és una malaltia infecciosa zoonòtica, anomenada també epizoòtia, causada pel bacteri *Chlamydiophila psittaci*.

La *Chlamydophila psittaci* es transmet d'aus a l'home, principalment per **inhalació**.

La psitacosi en aus i en humans comença molt freqüentment amb símptomes semblants a la grip, sent una causa important d'infecció sistèmica que moltes vegades provoca pneumònia.



INSTRUCCIÓ DE SEGURETAT I SALUT LABORAL	ISSL 02.19
RETIRADA DE NIUS DE COTORRES	Pàgina 4 / 4
	Ed. 03/09/2012 Rev. 01

Contagi:

En general, es contagia per la inhalació de la pols de material fecal sec i per la manipulació d'aus infectades.

Equips de Protecció Individual

Com que la via d'entrada més important del bacteri a l'organisme és a través de la via respiratòria, s'ha de treballar de tal manera que es generi la mínima pols possible a l'hora de treure o manipular el niu.

A més, en la manipulació tant dels nius com dels polls s'utilitzarà la **mascareta de cotó FFP2 o FFP3**.



En les manipulacions, també s'ha de dur els ulls i les mans protegides.

Per als **ulls** es portaran les **ulleres de podador** i per a les **mans**, si en la manipulació s'està utilitzant la motoserra, es duran els **guants antitall** i si no, els **guants de cuir**.



Higiene personal

Un cop la manipulació de nius o de polls s'ha acabat (tasca finalitzada, perquè es va a esmorzar, ...), s'ha d'espolsar molt bé la roba, els guants i les ulleres, sense treure'ns la màscara, i s'ha de rentar les mans i la cara amb aigua i sabó i/o amb una solució desinfectant antibacteriana.

7. ANNEXES

No aplica.