



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
"BRUNO UBERTINI"
ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO

LA NOSTRA
ESPERIENZA,
LA VOstra
SICUREZZA.

PESTE SUINA AFRICANA: MANIFESTAZIONI DELLA MALATTIA NEL SUINO

Andrea Luppi

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Sede di Parma



PESTE SUINA AFRICANA: LA CLINICA



- **Incubazione:** 4-7 giorni (raramente fino a 14 gg.)
- Nei suini domestici dimostrata l'**eliminazione durante il periodo d'incubazione**
- Clinica **sovrapponibile** nel suino e cinghiale
- **Clinica modulata da:**
 - stato immunitario degli animali
 - dose infettante
 - virulenza del virus

VIRULENZA DEI CEPPI

ASFV altamente virulenti



Forme iper-acute e acute

ASFV moderatamente virulenti



Ampia gamma di forme cliniche: acute, subacute e croniche o inapparenti.

ASFV a bassa virulenza



Forme da subacute a malattia cronica o inapparente.

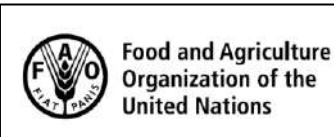


FIGURE 11

Clinical forms of African swine fever according to the virulence of the isolate involved

Lethality: 90-100%
Virulence: HIGH

↔
~60%
MODERATE

↔
2-10%
LOW





LA CLINICA

IPER-ACUTA (stipiti ad alta virulenza)

- **febbre** alta (oltre 41-42 °C)
- depressione, perdita di appetito
- morte (in 1 -3 gg.), mortalità 100% nella prima settimana P.I.
- frequente assenza di sintomi e lesioni

ACUTA (stipiti ad alta virulenza)

- **febbre** alta (oltre 40 °C)
- depressione, perdita di appetito, dispnea, secrezioni nasali e oculari
- mortalità del 100% nelle 3 settimane P.I.

Virus Research 287 (2020) 198099
Contents lists available at ScienceDirect
Virus Research
journal homepage: www.elsevier.com/locate/virusres

Review
African swine fever – A review of current knowledge
Sandra Blome, Kati Franzke, Martin Beer^a
^aFriedrich Loeffler-Institut, Institute of Diagnostic Virology, Saedujar 10, 17492 Greifswald, Insel Rügen, Germany





SUB-ACUTA (stipiti a moderata virulenza)

- più comuni nelle zone endemiche
- febbre fluttuante, depressione
- la mortalità può raggiungere il 30-70% entro le prime 3-4 settimane dopo l'infezione.
- nei suini più giovani sintomi come da stipiti ad alta virulenza

CRONICA (stipiti a bassa virulenza)

- infezioni batteriche secondarie
- l'aumento della temperatura solo in alcuni capi
- problemi respiratori, aborti, artrite, ulcerazioni o necrosi cutanee
- ritardi nella crescita

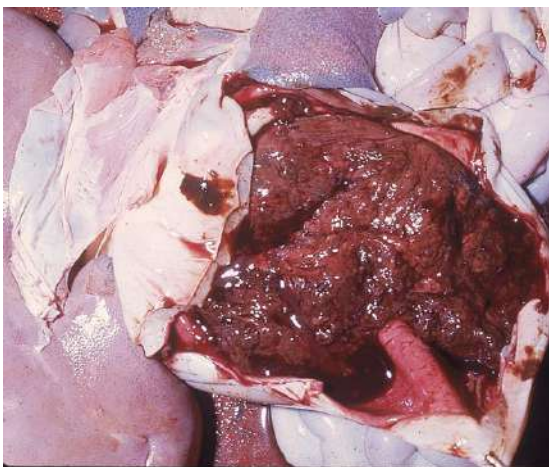
TABLE 3

PSA: LESIONI ANATOMOPATOLOGICHE

Main clinical signs and postmortem findings observed in the different forms of ASF

	Peracute ASF	Acute ASF	Subacute ASF	Chronic ASF
Fever	High	High	Moderate	Irregular or absent
Thrombocytopenia	Absent	Absent or slight (late)	Transient	Absent
Skin	Erythema	Erythema	Erythema	Necrotic areas
Lymph nodes	-	Gastrohepatic and renal with marbled aspect	The majority of lymph nodes resemble a blood clot	Swollen
Spleen	-	Hyperaemic splenomegaly	Partial hyperaemic splenomegaly or focal infarction	Enlarged with normal colour
Kidney	-	Petechial haemorrhages, mainly in cortex	Petechial haemorrhages in cortex, medulla and pelvis; peri-renal oedema	-
Lung	-	Severe alveolar oedema	-	Pleuritis and pneumonia
Gall bladder	-	Petechial haemorrhages	Wall oedema	-
Heart	-	Haemorrhages in epicardium and endocardium	Haemorrhages in epicardium and endocardium; hydropericardium	Fibrinous pericarditis
Tonsils	-	-	-	Necrotic foci
Reproductive alteration	-	-	Abortion	Abortion

Source: Extracted from Sánchez-Vizcaíno et al., 2015



<https://www.cfsph.iastate.edu/>

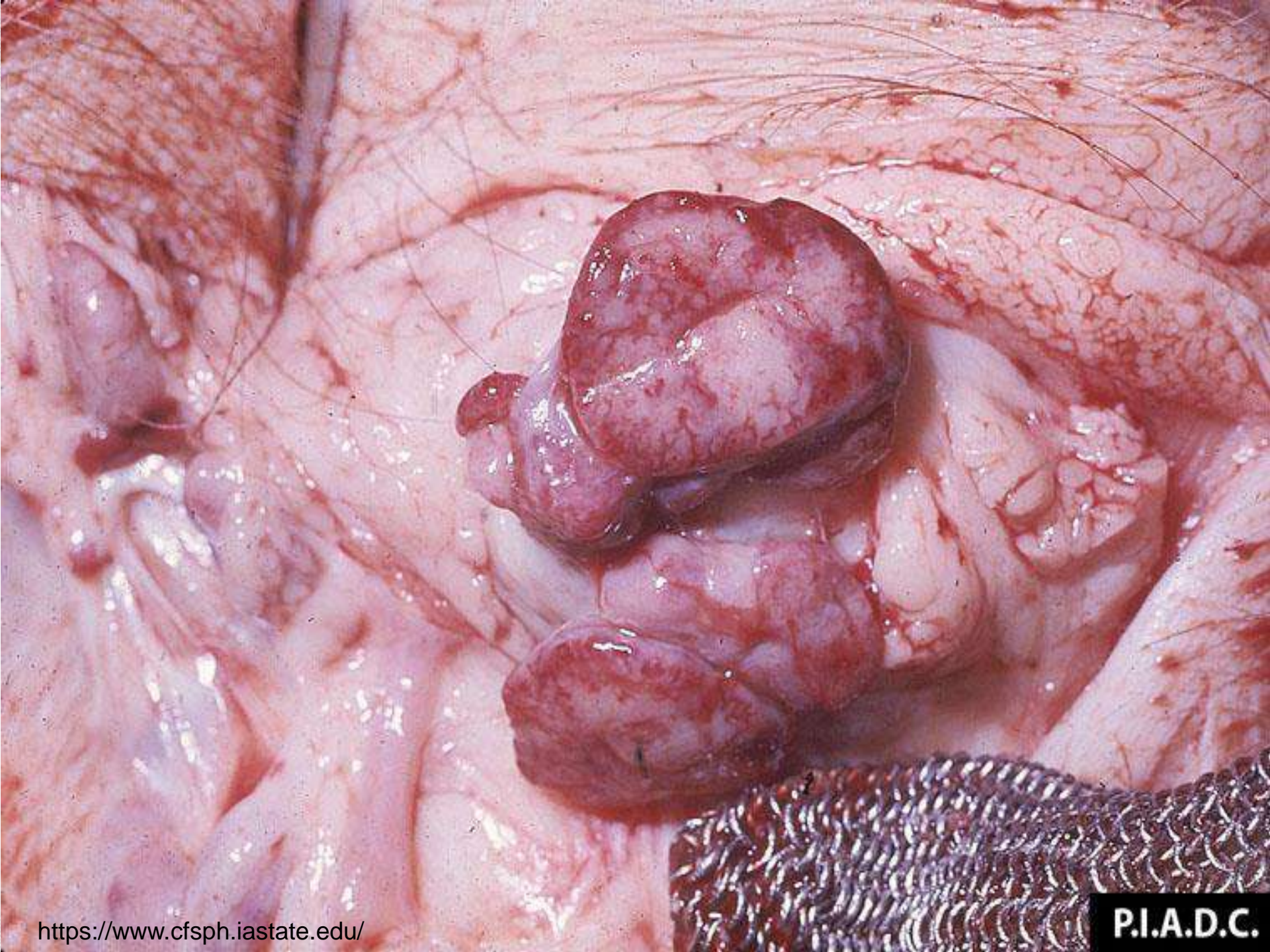


Daniel Beltran Alcrudo - FAO

P.I.A.D.C.

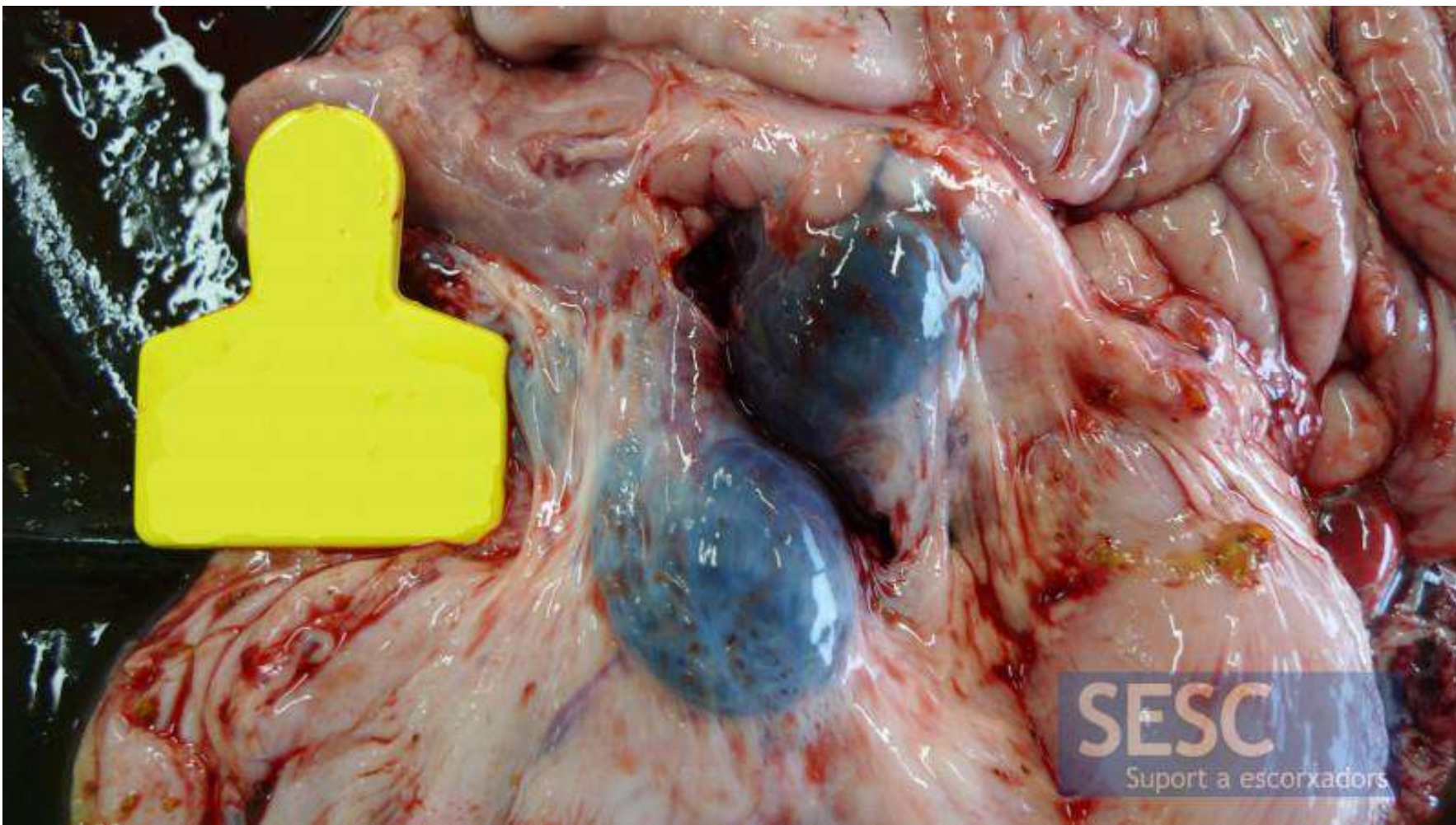


NAMI – North American meat Institute





PSA: LESIONI ANATOMOPATOLOGICHE



<http://www.cresa.cat/blogs/secc/lesions-de-pesta-porquina-africana/?lang=en>



<http://www.cresa.cat/blogs/secc/lesions-de-pesta-porquina-africana/?lang=en>

SESC

Suport a escorxadors



Comparative Pathology and Pathogenesis of African Swine Fever Infection in Swine

Francisco J. Salguero*

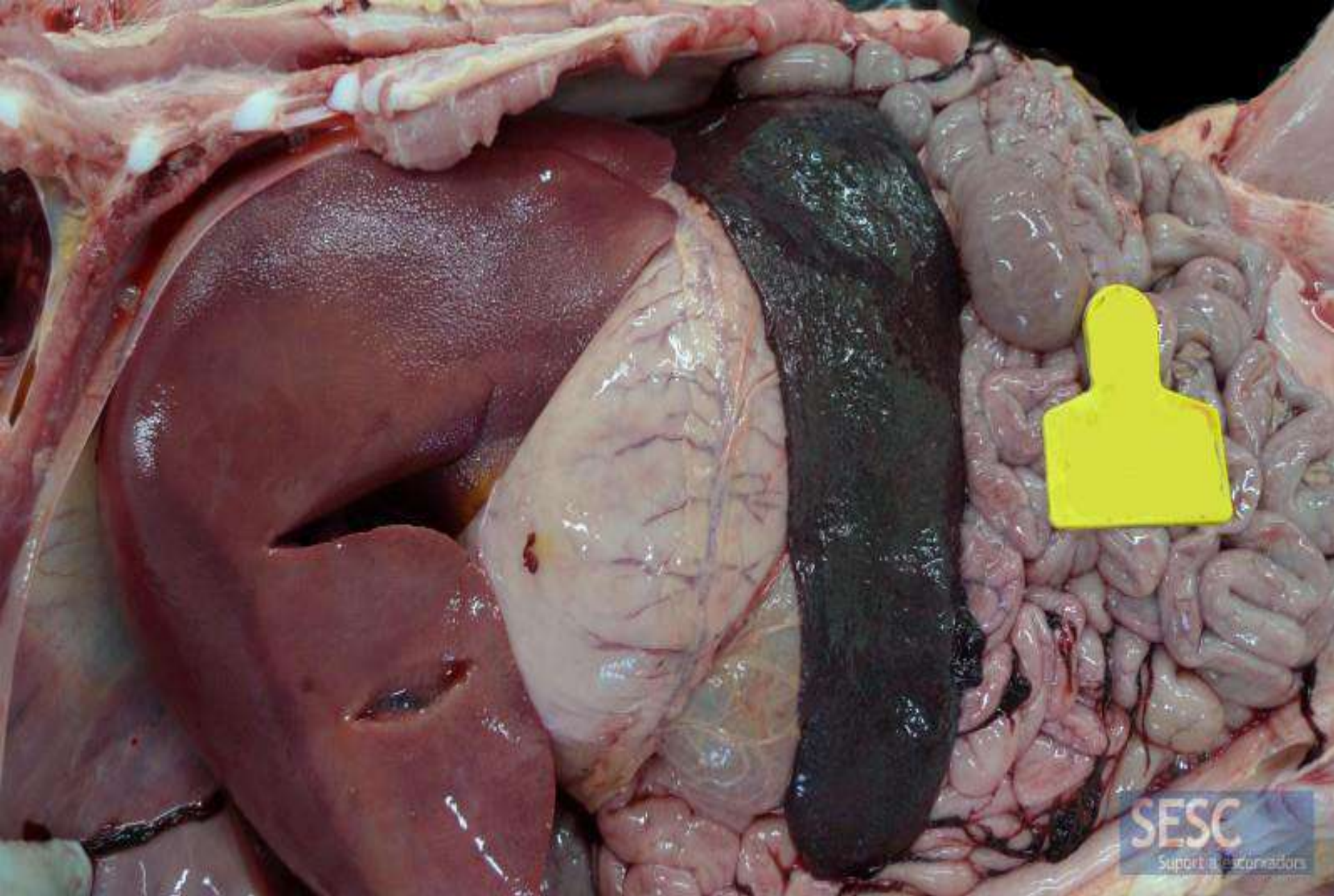
Public Health England, Porton Down, Salisbury, United Kingdom



C

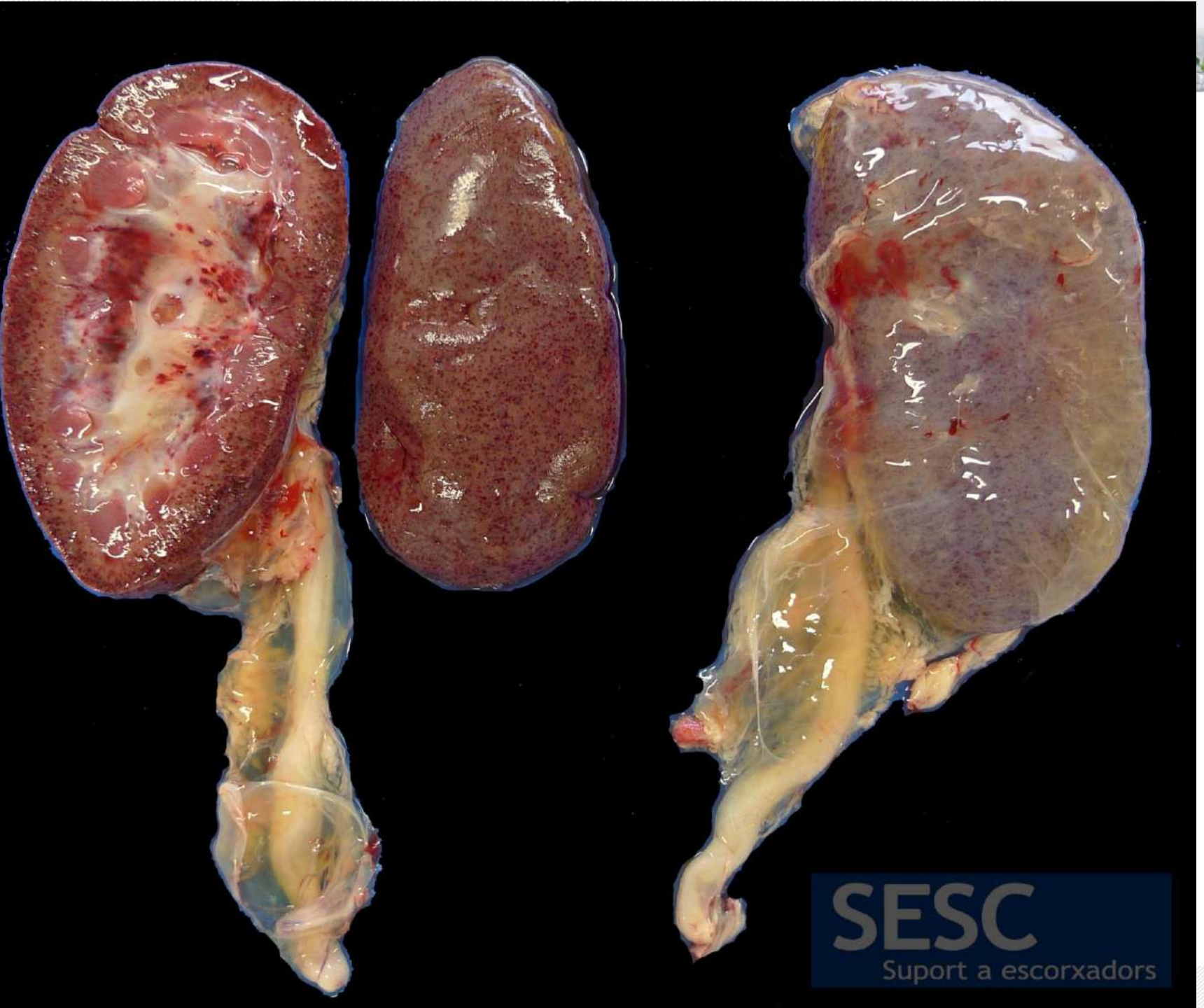


D



<http://www.cresa.cat/blogs/sesc/lesions-de-pesta-porquina-africana/?lang=en>

SESC
Supportive Constructors



<http://www.cresa.cat/blogs/secc/lesions-de-pesta-porquina-africana/?lang=en>

SESC
Suport a escorxadors



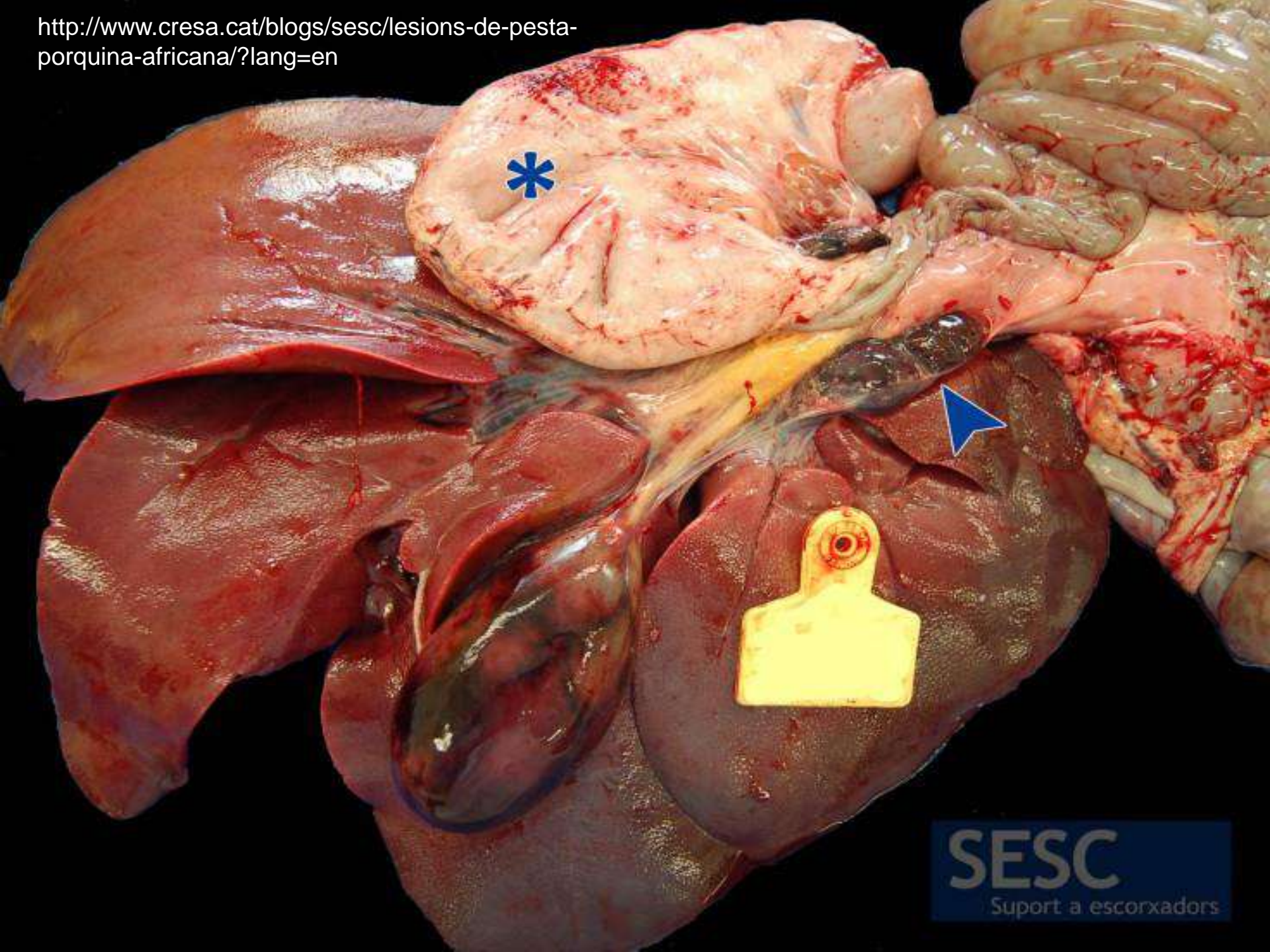


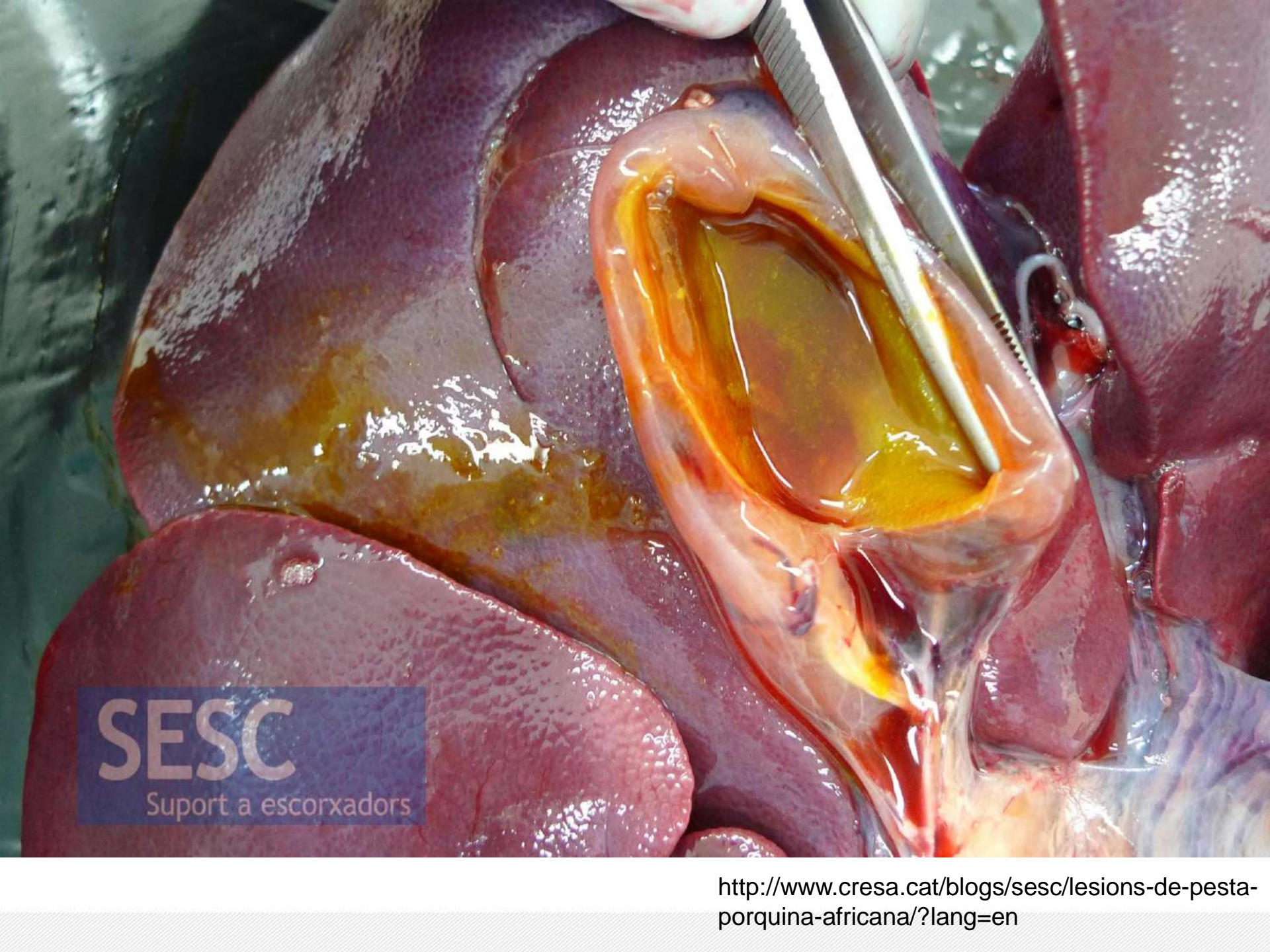
SESC

Suport a escorxadors

<http://www.cresa.cat/blogs/seesc/lesions-de-pestaporquina-africana/?lang=en>

<http://www.cresa.cat/blogs/sesc/lesions-de-pesta-porquina-africana/?lang=en>





SESC

Suport a escorxadors

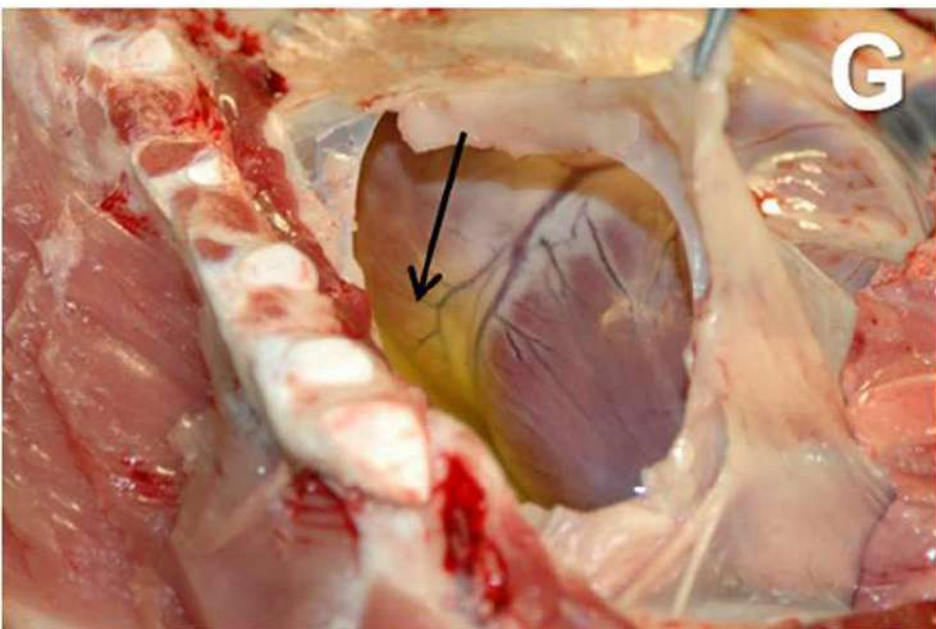
<http://www.cresa.cat/blogs/sesc/lesions-de-pesta-porquina-africana/?lang=en>



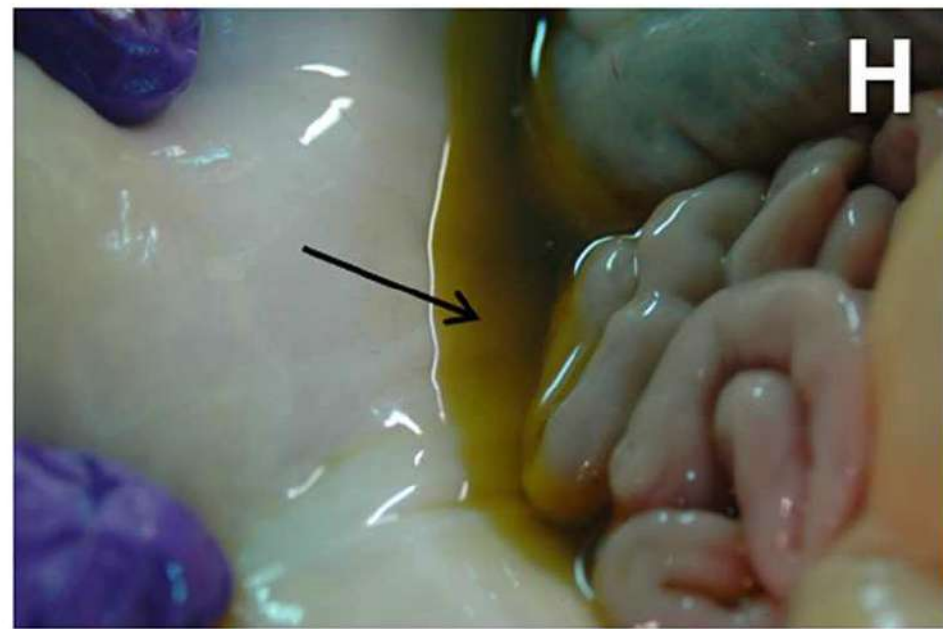
Comparative Pathology and Pathogenesis of African Swine Fever Infection in Swine

Francisco J. Salguero*

Public Health England, Porton Down, Salisbury, United Kingdom



G



H



Comparative Pathology and Pathogenesis of African Swine Fever Infection in Swine

Francisco J. Salguero*

Public Health England, Porton Down, Salisbury, United Kingdom

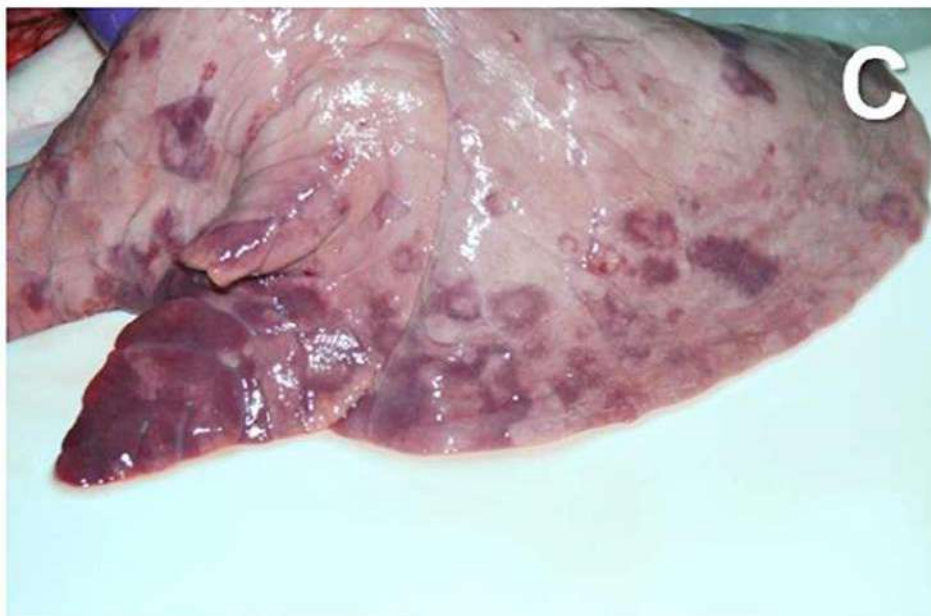
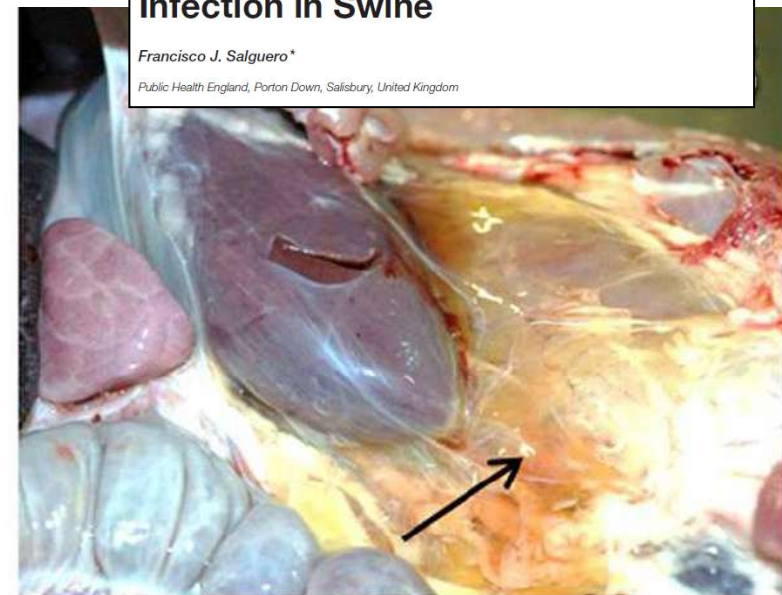


TABLE 4

Summary of ASF differential diagnoses: clinical signs and postmortem differentials

(d)

(e)

(f) Snijder and Kikkert, 2013

(g)

(h)

(i)

friable spleen

membranes around heart

TABLE 4

Summary of ASF differential diagnoses: clinical signs and postmortem differentials

CLINICAL SIGNS	Reportable disease	Vaccine available	Treatment options	Fever	Loss of appetite	Dull or depressed	Red to purple skin lesions	Respiratory distress	Vomiting	Diarrhea	Bloody diarrhea	High mortality	Sudden death	Abortion	CLINICAL SIGN DIFFERENTIALS	POSTMORTEM DIFFERENTIALS	
Erysipelas	X	X	X X												X	Most often seen in animals reaching market weight. Characteristic diamond-shaped skin lesions.	Arthritis and vegetative endocarditis. Hemorrhages in pleura and peritoneum. Peripheral lymph nodes affected (rather than gastrohepatic and renal).
Salmonellosis (<i>S. cholerasuis</i>)		X X	X X X X X X			X X									X	Yellowish diarrhea. Central nervous system signs including tremor, weakness, paralysis and convulsions.	Enteritis and occasional encephalitis. Necrotic endocarditis. Miliary foci of necrosis in the liver. Absence of vascular lesions in the spleen and nymph nodes.
Pasteurellosis		X X	X	X											X	Signs vary in severity.	Adhesions between lungs and ribcage.



TABLE 4

Summary of ASF differential diagnoses: clinical signs and postmortem differentials

CLINICAL SIGNS	Reportable disease	Vaccine available	Treatment options	Fever	Loss of appetite	Dull or depressed	Red to purple skin lesions	Respiratory distress	Vomiting	Diarrhea	Bloody diarrhea	High mortality	Sudden death	Abortion	CLINICAL SIGN DIFFERENTIALS	Enlarged dark-red to black & friable spleen	Hemorrhages on kidney	Hemorrhagic lymph nodes	Enlarged lymph nodes	Hemorrhages on mucous membranes	Excess fluid in body cavity & around heart	Pneumonia	POSTMORTEM DIFFERENTIALS
Aujeszky's disease or pseudorabies	X	X	X X	X			X								Signs vary, depending largely on the immune status of the dam and the age of the pigs affected. Hypothermia, trembling and ataxia, seizures. Rhinitis and sneezing.							X	Focal necrotic and encephalomyelitis lesions occur in the cerebrum, cerebellum, adrenals and other viscera such as lungs, liver or spleen. In fetuses or very young piglets, white spots on liver are pathognomonic of their infection by the virus. Necrotic enteritis.
Porcine dermatitis and nephropathy syndrome (PDNS)		X		X					X						Most often seen in grower/finisher pigs.	X	X		X	X	X	X	Enlarged pale kidneys. Fluid in the body cavity, subcutaneous edema, gastric ulceration, and increased synovial fluid.



SITUAZIONE AL 9 SETTEMBRE 2023



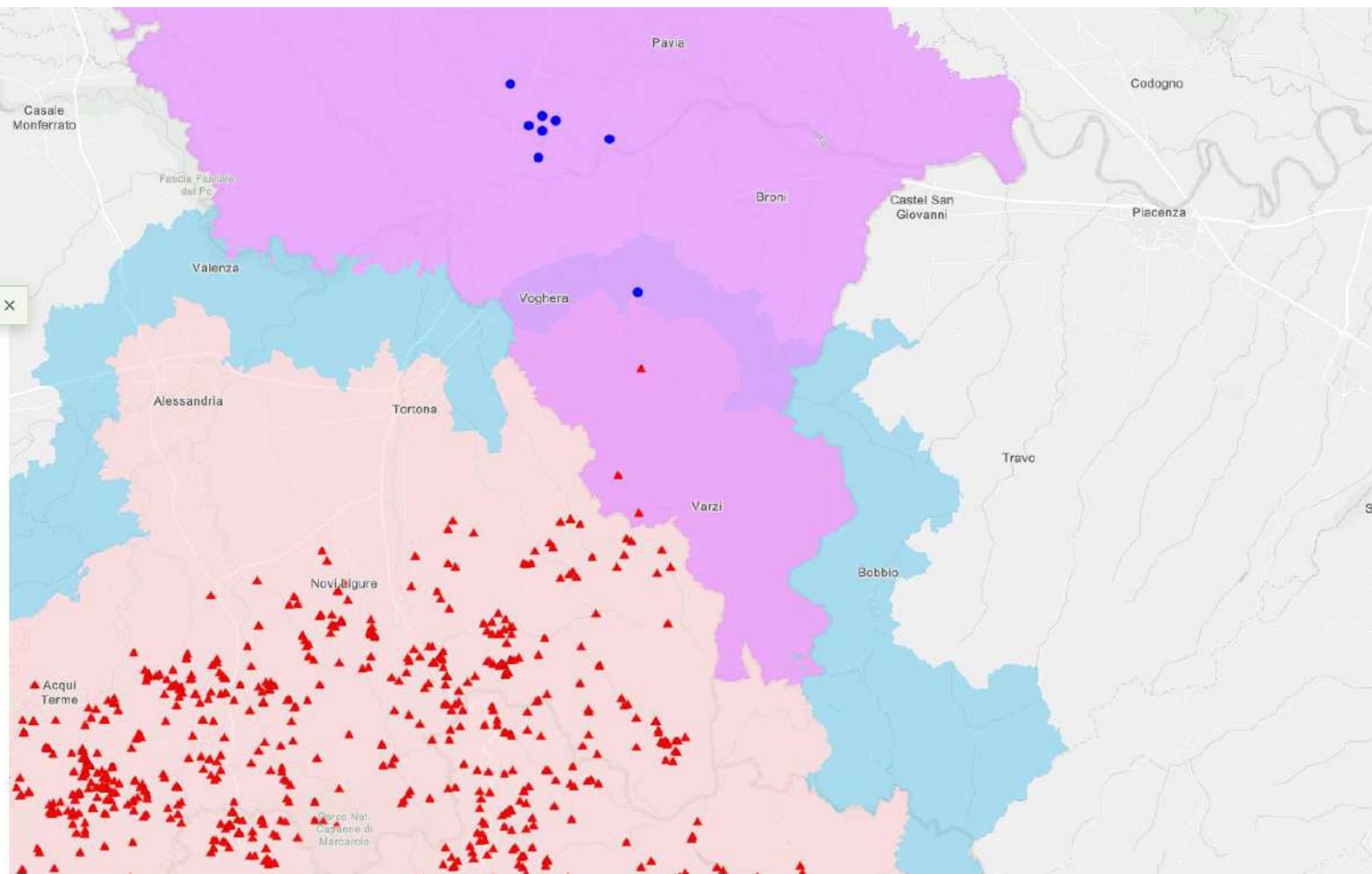
Casi nei suini selvatici e
focolai nei suini domestici
confermati di PSA

Casi e focolai di PSA
▲ CINGHIALE
● SUINO

ZP/ZS

Zone PSA

- I
- II
- III
- Infetta





Sorveglianza Epidemiologica

Peste suina africana

Legenda

★ Focolai domestici

Zone di Restrizione (agg.17/08/2023)

■ Zona Bianca

■ Zona di Restrizione I

■ Zona di Restrizione II

Allevamenti suidi

(in nero quelli a 0 capi)

● Ingrasso

◆ Autoconsumo

■ Riproduzione

* Altro

Ingrasso 2.300 capi.
25-26/8 Presenti pochi animali
con leggera tosse senza
incremento di mortalità.
27/8 10 suini morti
Lesioni emorragiche tipiche

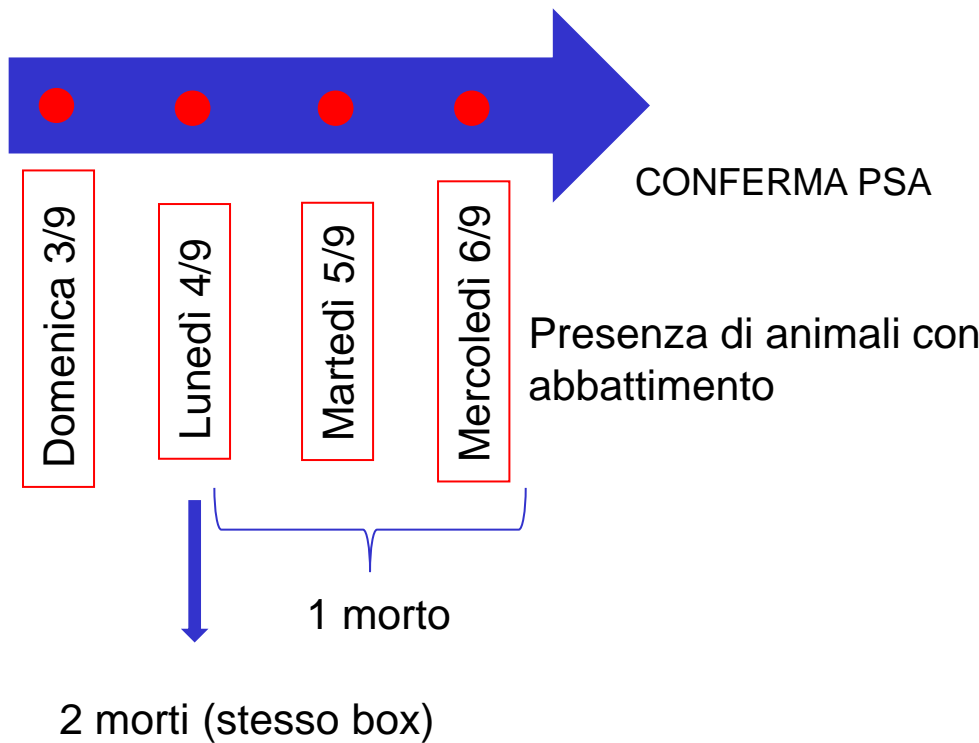
0 2,5 5 km





ESEMPI SULL'ANDAMENTO DEI FOCOLAI

Esempio focolaio (PV) confermato all'esordio della circolazione virale (ingrasso 1200 capi)



In generale in diversi allevamenti oggetto di focolaio:

- Presenza di bassa mortalità ad inizio focolaio
- Sintomatologia?
- Lesioni?



"PERIODO AD ALTO RISCHIO" IN CASO DI FOCOLAI DI PSA NEGLI ALLEVAMENTI DI SUINI

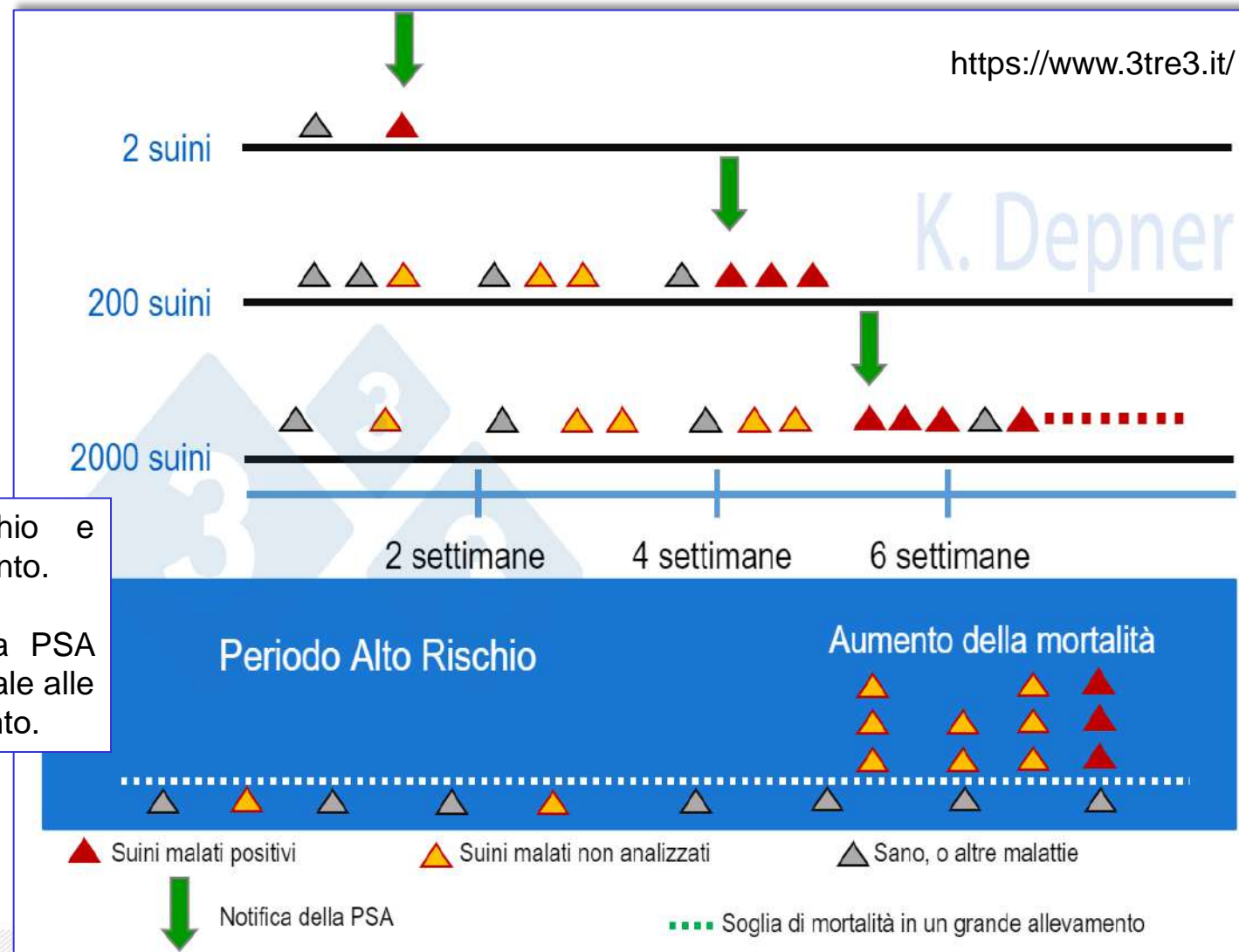
Nei grandi allevamenti, i primi suini che si ammalano e muoiono di PSA possono essere non rilevati ed attribuiti ad altre patologie, a meno che non vi sia un adeguato sistema di vigilanza passiva che si concentri sugli animali morti e malati.

<https://www.3tre3.it/>

K. Depner

Periodo ad alto rischio e dimensione dell'allevamento.

Precocità nel rilevare la PSA inversamente proporzionale alle dimensioni dell'allevamento.





CONCLUSIONI



- Importanza della precoce individuazione dei focolai
- Adeguato sistema di sorveglianza passiva che si concentri sugli animali morti e malati
- Aumentando la frequenza di verifica delle cause di forme cliniche/morte all'inizio della manifestazione
- Formulazione di sospetto, innalzando il livello di attenzione

Grazie per l'attenzione