

**Título:** INTOXICACIONES ADVERTIDAS Y OCULTAS POR MONÓXIDO DE CARBONO EN EL AREA SANITARIA DO SALNÉS

**Nombre:** Vázquez Lima, Manuel José

**Universidad:** Universidad de Santiago de Compostela

**Departamento:** Anatomía patológica y ciencias forenses

**Fecha de lectura:** 25/02/2014

**Programa de doctorado:** Ciencias Forenses E Patoloxía

**Dirección:**

- > **Director:** ANGELINES CRUZ LANDEIRA
- > **Director:** CESÁREO ÁLVAREZ RODRÍGUEZ

**Tribunal:**

- > **presidente:** Manuel López-Rivadulla Lamas
- > **secretario:** José Castillo Sánchez
- > **vocal:** Óscar Miró Andreu
- > **vocal:** M<sup>a</sup> TERESA GARCÍA SANZ
- > **vocal:** Ana Ferrer Dufol

**Descriptores:**

- > ABUSO DE DROGAS

**El fichero de tesis** ya ha sido incorporado al sistema

- > 2014vazquintox.pdf

**Localización:** BIBLIOTECA XERAL USC

**Resumen:** Se plantea un estudio de las intoxicaciones clínicas por monóxido de carbono con los siguientes objetivos:

1. Estudio epidemiológico de las intoxicaciones: distribución por meses, días de semana y hora. Evolución anual. Relación con número de urgencias totales y con número de intoxicaciones totales atendidas.
2. Perfil del paciente con intoxicación por CO: edad, sexo, antecedentes personales, motivo de la intoxicación, concomitancia con otros tóxicos.
3. Constantes médicas al ingreso.
4. Manifestaciones clínicas presentadas en las intoxicaciones.
5. Niveles de COHb, correlación con la clínica. Alteraciones gasométricas.
6. Alteraciones analíticas presentadas.
7. Toxicidad cardiológico: alteraciones ECG encontradas, marcadores de daño miocárdico.
8. Toxicidad neurológica: manifestaciones clínicas, alteraciones en TAC.

9. Tratamiento administrado en el Servicio de Urgencias. Intervalo de tiempo hasta inicio de tratamiento (calidad).

10. Presencia de Síndrome Neurológico Tardío: incidencia, intervalo lucido, clínica presentada, secuelas.

11. Origen de la intoxicación por CO. Medidas preventivas aplicadas en los lugares de intoxicación

12. Conocimiento de los profesionales de urgencias sobre las intoxicaciones por CO.

13. Intoxicaciones inadvertidas por CO.