



## **PROTOCO DATOS CLÍNICOS**

### **1. Datos personales**

1. Identificación o código del BioBanco Nacional de Demencias
2. Identificación del paciente
3. Sexo
4. Edad
5. Peso
6. Altura
7. Índice de masa corporal
8. Fecha del fallecimiento (día/mes/año)
9. Tiempo de post-mortem (tiempo entre el fallecimiento y procesamiento del sistema nervioso)
10. Mantenimiento del cadáver (temperatura ambiente o refrigeración)

### **2. Consentimiento**

1. Autopsia clínica (material no utilizado después del estudio diagnóstico)
2. Autopsia forense
3. Programa de donación en vida
4. Consentimiento para estudios genéticos
5. Limitaciones para determinados estudios





### **3. Factores familiares, genéticos y ambientales**

1. Historia familiar
2. Estudios genéticos
3. Gestación (si procede)
  - i. complicaciones obstétricas conocidas
  - ii. infecciones durante el periodo prenatal

### **4. Factores ambientales**

- i. hábitos de fumador
- ii. abuso de alcohol
- iii. abuso de otras drogas
- iv. otros (condiciones laborales de riesgo, insecticidas)

### **5. Tratamientos**

- a. Tipo y duración
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- b. Tratamientos detallados durante los dos últimos meses.

### **6. Factores de riesgo:**





1. Traumatismo
2. Hipertensión
3. Obesidad
4. Hipercolesterolemia
5. Diabetes
  
- 7. Antecedentes de enfermedad infecciosa o contagiosa**
  
- 8. Enfermedad sistémica**
  
- 9. Principales síntomas y signos clínicos neurológicos y cronología:**
  
- 10. Fecha del último reconocimiento neurológico**
  
- 11. Signos focales o de lateralización**
  
- 12. deterioro cognitivo y demencia:**
  1. Mini Mental State Examination,
  2. Memoria,
  3. Lenguaje,
  4. Praxias,
  5. Agnosias,
  6. Atención,
  7. Funciones ejecutivas,
  8. Fluctuaciones cognitivas
  
- 13. Síntomas psiquiátricos:**
  1. Depresión
  2. Ansiedad
  
  3. Delirio





4. Agitación
5. Apatía
- 6.
7. Irritabilidad
8. Alteración en el comportamiento motor
9. Desinhibición
10. Alucinaciones (NPI: neuropsychiatric assessment in dementia)

**14. Signos motores:**

- a. Parkinsonismo
- b. Ataxia
- c. Corea
- d. Mioclonias
- e. Amiotrofia
- f. Piramidalismo
- g. Signos sensitivos
- h. Signos autonómicos
- i. Epilepsia
- j. Trastornos del sueño
- k. Historia de caídas sin causa aparente
- l. Síncope





m. Movimientos oculares anormales

n. Otros

### **15. Curso de la enfermedad:**

1. Agudo
2. Subagudo
3. Crónico
4. Mejoras y recaídas

### **16. Exámenes o exploraciones complementarias relevantes**

1. Bioquímica
2. Neuroimagen
3. Neurofisiología
4. Otros

### **17. Diagnóstico clínico**

#### **18. Estado agónico:**

1. Cuidados intensivos
2. estado vegetativo

#### **19. Causa clínica de muerte**

