

SOLICITUD DE ANÁLISIS INMUNOLÓGICO**Información del paciente** Nombres y Apellidos: _____

Correo electrónico: _____ Género: (M) (F) Edad: _____

Nacionalidad: _____ DPI (ID): _____ Tel.: _____

Información del médico tratante Nombres y Apellidos: _____

Correo electrónico: _____ Tel.: _____

DIAGNÓSTICO DE ALERGIAS POR PANELES**INICIALES**

Alergias comunes (20 alergenitos):
Incluye: Trigo, Soya, Clara y Yema de Huevo, Leche, Camarón, Cerdo, Manía, Maíz, Pescado, Ácaro del Polvo, Acaro de almacenaje, Perro, Gato, *Alternaria*, *Aspergillus*, Polen de Gramínea, Ciprés, Cucaracha y Frijol.

Ambiental (10 alergenitos)
Incluye: *Alternaria*, *Aspergillus*, Polén de Gramínea, Ciprés, *Chenopodium*, *Artemisia*, Ácaro del Polvo, Cucaracha, Perro y Gato.

Alimentos (12 alergenitos)
Incluye: Trigo, Soya, Clara y Yema de Huevo, Leche, Camarón, Cerdo, Manía, Maíz, Pescado, Frijol, Manzana.

AMBIENTALES

Ambiental exterior (4 alergenitos):
Incluye: Polen de Gramínea, Ciprés, *Chenopodium*, *Artemisia*.

Ambiental de casa (5 alergenitos):
Incluye: Ácaro del Polvo, Ácaro de almacenamiento, *Alternaria*, *Aspergillus*, Cucaracha.

Hongos (4 alergenitos):
Incluye: *Aspergillus*, *Alternaria*, *Candida* y Penicilina.

Mascotas-derivados animales (5 alergenitos):
Incluye: Gato, Perro, Carne de Vaca, Carne de Cerdo y Leche.

Ácaro-camarón (11 alergenitos):
Incluye: Ácaro del Polvo, Ácaro de almacenamiento, Camarón, Cucaracha, Mosquito, Cangrejo.

Picaduras (4 alergenitos):
Incluye: Abeja, Avispa, Avispón, Mosquito.

ALIMENTOS

Aditivos a alimentos y colorantes (2 mezclas de alergenitos):
Incluye: Mezcla de colorantes I: (Quinolina Amarilla CE104, Sunset Yellow (CE110), Cromotropeo FB (CE122), Amaranto (CE123), Coccina (CE124); Mezcla de colorantes II: (Eritrosina (CE127, Patent Blue V (CE131) Indigo Carmina (CE132), Brilliant Black (CE151); y Glutamato.

Del mar (4 alergenitos):
Incluye: Cangrejo, Almeja, Pescado, Camarón y Ostra.

De la tierra (3 alergenitos):
Incluye: Pollo, Res y Cerdo.

Pescados (7 alergenitos):
Incluye: Atún, Sardina, Salmón, Róbalo, Bacalao, Pez Lenguado y Caballa.

Trigo (10 alergenitos):
Incluye: Trigo, Polen de Gramíneas, Soya, Maíz, Arroz, Arveja, Ajonjolí, Levadura de Pan, Gluten (Trigo), Gliadina (Trigo).

Derivados de origen animal (6 alergenitos):
Incluye: Clara y Yema de Huevo, Leche (proteínas totales), Caseína (Leche), a-lactalbumina (Leche) y b-lactoglobulina (Leche).

Frutos secos (7 alergenitos):
Incluye: Manía, Nuez, Pecana, Marañón, Pistacho, Almendra y Avellana.

Frutas y verduras (10 alergenitos):
Incluye: Zanahoria, Melocotón, Blueberry, Camote, Tomate, Manzana, Chocolate, Chile Pimiento Verde, Espinaca y Ajo.

Harinas (12 alergenitos):
Incluye: Maíz, Arroz, Arveja, Avena, Soya, Ajonjolí, Trigo, Levadura de Pan, Gluten (Trigo), Gliadina (Trigo), Cebada y Malta.

Cerveza (7 alergenitos):
Incluye: Malta, Cebada, Lúpulo, Trigo, Gliadina (Trigo), Gluten (Trigo) y Levadura de Pan.

MEDICAMENTOS

Medios de contraste (7 alergenitos):
Incluye: Iobitridol, Iodixanol, Iohexol, lomeprol, Iopamidol, Iopromida, Ioxaglatol.

AINES (8 alergenitos):
Incluye: Aspirina, Diclofenaco, Ibuprofeno, Acetaminofén, Dipirona / Metamizole, Naproxeno, Tramadol y Acido Salicílico.

Anestésicos (4 alergenitos):
Incluye: Articaina, Bupivacaina, Mepivacaina y Lidocaina.

Miorelajantes (4 alergenitos):
Incluye: Atracurio, Pancuronio, Propofol y Vecuronio.

Inhibidores (3 alergenitos):
Incluye: Esomeprazole, Pantoprazole y lansoprazole.

Componentes de vacunas (2 alergenitos):
Incluye: PEG-4000 y DMEG P2000.

Antibióticos penicilinas (5 alergenitos):
Incluye: Amoxicilina, ácido clavulánico, ampicilina, Peniciloil Polilisisina (PPL) y penicilina.

Antibióticos tetraciclinas y cefalosporinas (4 alergenitos):
Incluye: Doxiciclina, Tetraciclina, Cefalosporina C, Ceftriaxona.

Antibióticos fluoroquinolonas y lincosamida (4 alergenitos):
Incluye: Ciprofloxacina, Levofloxacina, moxifloxacina, clindamicina.

Antibióticos macrólidos, sulfamidas y bactericida (6 alergenitos):
Incluye: Eritromicina, Claritromicina, Sulfametoxazol, trimetoprim, Rifampicina, clorhexidina.

PRUEBAS PERSONALIZADAS DE ACTIVACIÓN DE BASÓFILOS

- Seleccione los alérgenos que necesita -

ALIMENTOS	ALIMENTOS	MEDICAMENTOS	AEROALÉRGENOS O INHALANTES
Animales <input type="radio"/> Almeja <input type="radio"/> Pescado <input type="radio"/> Cangrejo <input type="radio"/> Camarón <input type="radio"/> Pollo <input type="radio"/> Yema de huevo <input type="radio"/> Clara de huevo <input type="radio"/> Leche (proteínas totales) <input type="radio"/> Alfa lactalbumina (Leche/ proteína parcial) <input type="radio"/> Beta lactoglobulina (Leche/ proteína parcial) <input type="radio"/> Caseína (Leche/ proteína parcial) <input type="radio"/> Leche de cabra <input type="radio"/> Carne de res <input type="radio"/> Carne de cerdo <input type="radio"/> Sardina <input type="radio"/> Salmón <input type="radio"/> Ostra <input type="radio"/> Róbalo <input type="radio"/> Bacalao <input type="radio"/> Pez lenguado <input type="radio"/> Caballa Frutas y Verduras <input type="radio"/> Zanahoría <input type="radio"/> Melocotón <input type="radio"/> Blueberry <input type="radio"/> Camote <input type="radio"/> Tomate <input type="radio"/> Manzana <input type="radio"/> Chocolate <input type="radio"/> Chile pimienta verde <input type="radio"/> Espinaca <input type="radio"/> Nabo <input type="radio"/> Ajo <input type="radio"/> Pimienta negra Granos y Legumbres <input type="radio"/> Maíz <input type="radio"/> Arroz <input type="radio"/> Arveja <input type="radio"/> Avena <input type="radio"/> Soya <input type="radio"/> Ajonjolí <input type="radio"/> Trigo <input type="radio"/> Levadura de pan <input type="radio"/> Gluten (Trigo) <input type="radio"/> Gliadina (Trigo)	Granos y Legumbres <input type="radio"/> Cebada <input type="radio"/> Malta <input type="radio"/> Linaza <input type="radio"/> Nuez moscada <input type="radio"/> Lúpulo REINTRODUCCIÓN DE ALIMENTOS <input type="radio"/> Leche <input type="radio"/> Huevo MEDICAMENTOS Inhibidores de la bomba de protones <input type="radio"/> Esomeprazole <input type="radio"/> Pantoprazole <input type="radio"/> Lansoprazole Analgésicos <input type="radio"/> Acetaminofén <input type="radio"/> Ácido salicílico <input type="radio"/> Aspirina <input type="radio"/> Diclofenaco <input type="radio"/> Diprona/Metamizol <input type="radio"/> Ibuprofeno <input type="radio"/> Naproxeno <input type="radio"/> Tramadol Antibióticos <input type="radio"/> Amoxicilina <input type="radio"/> Ácido clavulánico <input type="radio"/> Ampicilina <input type="radio"/> Bencil-peniciloil-polilisina (PPL) <input type="radio"/> Cefalosporina C <input type="radio"/> Ceftriaxona <input type="radio"/> Ciprofloxacina <input type="radio"/> Claritromicina <input type="radio"/> Clindamicina <input type="radio"/> Doxiciclina <input type="radio"/> Eritromicina <input type="radio"/> Levofloxacina <input type="radio"/> Moxifloxacina <input type="radio"/> Penicilina G <input type="radio"/> Rifampicina <input type="radio"/> Sulfametoxazol <input type="radio"/> Tetraciclina <input type="radio"/> Trimetoprima	Antisépticos <input type="radio"/> Clorhexidina Betabloqueantes <input type="radio"/> Metoprolol Medio de contraste (derivados de yodo) <input type="radio"/> Iobitridol <input type="radio"/> Iodixanol <input type="radio"/> Iohexol <input type="radio"/> Iomeprol <input type="radio"/> Iopamidol <input type="radio"/> Iopromida <input type="radio"/> Ioxaglatol Anestésico local <input type="radio"/> Articaina <input type="radio"/> Bupivacaina <input type="radio"/> Lidocaina <input type="radio"/> Mepivacaina Relajantes musculares <input type="radio"/> Atracurio <input type="radio"/> Pancuronio <input type="radio"/> Propofol <input type="radio"/> Rocuronio <input type="radio"/> Vecuronio Excipientes <input type="radio"/> DMG PEG-2000 <input type="radio"/> PEG-4000 ALÉRGENOS DE ANIMALES <input type="radio"/> Caspa de gatos <input type="radio"/> Caspa de perros AEROALÉRGENOS O INHALANTES Ácaros <input type="radio"/> Polvo de casa <input type="radio"/> Polvo en almacenamiento de comida Polen <input type="radio"/> Artemisa (Artemisia vulgaris) <input type="radio"/> Bledo (Chenopodium album) <input type="radio"/> Cipres <input type="radio"/> Cola de zorro, fleo, Timoteo (Phleum pratense) 3	Hongos <input type="radio"/> Alternaria alternata <input type="radio"/> Aspergillus fumigatus <input type="radio"/> Candida albicans <input type="radio"/> Penicillium chrysogenum Artrópodos e Insectos <input type="radio"/> Abeja doméstica <input type="radio"/> Avispa <input type="radio"/> Avispón <input type="radio"/> Mosquito (Aedes spp.) <input type="radio"/> Cucaracha HÁBITOS <input type="radio"/> Café <input type="radio"/> Tabaco SEGUIMIENTO INMUNOTERAPIA <input type="radio"/> Basófilos (Base, 1 mes, 6 meses y año) <input type="radio"/> Células T CD4+ (Base, 1 mes, 6 meses y año) ADITIVOS DE ALIMENTOS Y COLORANTES <input type="radio"/> Mezcla de Colorantes I ((Quinolina Amarilla CE104, Sunset Yellow (CE110), Cromotropo FB (CE122), Amaranto (CE123), Coccina (CE124) <input type="radio"/> Mezcla de colorantes II (Eritrosina (CE127, Patent Blue V (CE131) Indigo Carmina (CE132), Brilliant Black (CE151) <input type="radio"/> Glutamato INMUNODEFICIENCIAS PROLIFERACIÓN CELULAR <input type="radio"/> Proliferación de células T auxiliares <input type="radio"/> Proliferación de células B PRUEBA DE ACTIVACIÓN CELULAR <input type="radio"/> Función de neutrófilos (DHR) CARACTERIZACIÓN CELULAR <input type="radio"/> Deficiencia de adhesión leucocitaria <input type="radio"/> Poblaciones de células linfoides

Historial clínico relacionado con alergias: