

Nombres:	Ana María
Apellido:	Stok
Lugar y fecha de nacimiento:	15/ABR/1968, San Miguel de Tucuman
Nombre del Centro:	Investigaciones en Patologias Respiratorias
Dirección, C.P., País:	Balcarce 874, San Miguel de Tucuman – Tucumán-Argentina (4.000)
Teléfono / Fax:	0381-4212611/ 0381-4314170



Currículum Vitae

Titulo Profesional: Médico
Otorgado por la Universidad de: Universidad Nacional de Tucumán
Licencia Médica obtenida en el año: 1992
Nro. De matrícula médica: 85858

Especialista en:	Desde el año:	Subespecialidades acreditadas	Desde el año:
Neumonólogo	1992	Neumonología	1997

Cargos desempeñados hasta la actualidad	Desde el año	Hasta el año	Lugar
DIRECTORA MEDICA	2005	Continua	Investigaciones en Patologias Respiratorias- San Miguel de tucumán – Argentina
PRESIDENTE Y COORDINADORA GENERAL	2019	Continúa	Fundación GANOA Grupo Asma NOA
DIRECTORA	2005	2008	Programa Provincial de Lucha Antitabaco de Tucumán

Docente Cátedra de Patología y Clínica Médica	2001	Continua	Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Tucumán.
---	------	----------	--

Experiencia relevante reciente en investigación clínica: (Investigadora)

Nombre del estudio	Fase	Año	Rol desempeñado en el estudio	Indicaciones
1012.56	III	2007	SI	EPOC
30982081-CAP-3001	III	2007	SI	Neumonía
ADA109057	IV	2007	SI	Aasma
D589CC00003	III	2007	PI	EPOC
SKY2028-3-005	III	2008	PI	Aasma
B2C109575	III	2008	SI	Aasma
AC2110664	III	2008	SI	EPOC
MAESTRAL	III	2008	PI	EPOC
ASBI	III	2009	SI	EPOC
CQAB149B2351	III	2009	SI	EPOC
MI-CP198	III	2010	PI	Aasma
MKI113006	III	2010	SI	EPOC
MEA 112997	III	2010	SI	Aasma
HZA106837	III	2010	SI	Aasma
HZA113091	III	2010	SI	Aasma
HZC102970	III	2010	SI	EPOC
CQAB149B2348	III	2010	SI	EPOC
DPM-B-305	III	2010	SI	Bronchiectasis
P05575	III	2010	SI	EPOC
CQVA149A2304	III	2010	SI	EPOC
CQVA149A2303	III	2010	SI	EPOC
MI-CP220	III	2010	PI	Aasma
D3290C00008	III	2011	PI	Aasma
BI 205-452	III	2011	SI	EPOC
BI205-456	III	2011	PI	Aasma
HZC115247	III	2011	SI	EPOC
C38072/3081	III	2011	SI	Aasma
FFA114496	III	2012	SI	Aasma
LABA	III	2012	PI	Aasma
LABA	III	2012	SI	Aasma
ILA115938	III	2012	PI	Asthma
HZC113782	III	2012	SI	EPOC
ASY12295	III	2012	PI	EPOC
D5896C00027	III	2012	SI	Aasma
CQAB149B2401	III	2012	SI	EPOC
TONADO 1	III	2012	SI	EPOC
CQAW039A2206	III	2012	SI	Aasma
HZA116863	III	2013	SI	Aasma
DB2114930	III	2013	SI	EPOC
CQVA149A2339	III	2013	SI	EPOC
200109	III	2013	SI	EPOC
CE01-300	III	2013	PI	Neumonía
DRI12544	II	2013	PI	Aasma
CQVA149A2318	III	2013	SI	EPOC
CALIMA	III	2013	PI	Aasma
CQGE031B2201	III	2014	SI	Aasma
LAVOLTA I	III	2014	PI	Aasma
TRILOGY	IIIb	2014	PI	Aasma
LTS12551	III	2014	PI	Aasma
DB2116960	III	2014	SI	EPOC

200699	III	2014	SI	EPOC
ACOUSTICS	III	2014	PI	Asma
CQVA149A2339	III	2014	SI	Asma
CQVA149A2318	III	2014	SI	Asma
RISE	III	2014	PI	EPOC
MEDIVECTOR	III	2014	SI	Gripe
STRATOS 1	III	2014	PI	Asma
TERRANOVA	III	2015	PI	Asma
IMPACT	III	2015	SI	EPOC
201496	III	2015	SI	EPOC
BORA	III	2015	PI	Asma
201378	III	2015	SI	Asma
AZD7624	II	2015	PI	EPOC
ESTAIR	III	2015	PI	Fibrosis Pulmonar
DYNAGITO	III	2015	SI	EPOC
LIBERTY	III	2015	PI	Asma
VALETA	II	2016	SI	EPOC
TRIBUTE	III	2016	SI	EPOC
CQVM149B2302	III	2016	SI	Asma
CQAW039A2314	III	2016	SI	Asma
TRIGGER	III	2016	PI	Asma
CQVA149A2316	IV	2016	SI	EPOC
200812	III	2016	SI	EPOC
ETHOS	III	2017	SI	EPOC
SINUS 52	III	2017	PI	Poliposis Nasal
SOPHOS	III	2017	PI	EPOC
ZENYATTA	IIB	2017	PI	Asma
201749	IV	2017	SI	EPOC
205687	III	2017	SI	Polposis Nasal
205715	III	2017	SI	Astma
CQAW039A2315	III	2017	SI	Asma
CQVM149B2306	IIIB	2018	SI	Asma
MK7264-027	III	2018	SI	Tos Cronica
200879	IIB	2018	SI	EPOC
CQAW039A2316	III	2018	SI	Asma
SOURCE	III	2018	PI	Asma
CQAW039A2307	III	2018	SI	Asma
Z7224L02 PROMIS II	III	2019	PI	Bronquiectasia
CAQW039A2322	III	2019	SI	Poliposis Nasal
CQAWM39A2323	IIIB	2019	SI	Asma Severa
203PF203 BIOGEN	IIB	2019	SI	Fibrosis Pulmonar Idiopática
DESTINATION	III	2019	PI	Asma
MANDALA	III	2019	PI	Asma
BOREAS	III	2019	PI	EPOC
MK7264-042	IIIB	2019	SI	Tos Cronica con incontinencia
LPS15023	IIIB	2020	PI	Asma
CLI-06532AA1-101 PERSEA	III	2020	PI	Asma
FGCL-3019-091 - Zephyrus	III	2020	SI	Fibrosis Pulmonar Ideopatica
208657 MATINE	IIIa	2021	SI	EPOC
PAGANINI 20393	IIb	2021	SI	Tos Cronica
IM027-IM027-040	IIb	2021	PI	Fibrosis Pulmonar
AV004 DENALI	III	2021	PI	Asma (Niños > 4 Años y Adultos)
Resolut - D3251C00014	III	2021	SI	EPOC

CCSJ117A12201	IIb	2021	SI	Asma
INS1007-301 INSMED	III	2021	PI	Bronquiectasia
D9181C0001 - Frontier	II	2021	PI	Asma

Miembro activo de las siguientes Sociedades:

- **SEPAR**
- **AAMR**
- **AAAEIC**
- **WAO**
- **ALAT**
- **ATS**
- **CHEST**
- **SMRT**

PUBLICACIONES:

1. "Espondilitis tuberculosa (Mal de Pott)". Rev. Arg. de Tórax. Vol. 49 Nº 1, pág. 71. 1988.
2. "Carcinoma Pulmonar de bajo grado de malignidad". Prensa Médica Arg. 79: 249. 1992.
3. "Neumonía eosinofílica crónica". Rev. Médica de Tucumán. Vol. 6 Nº 1. 2000. Con Mención Honorífica del Colegio Médico 2001.
4. "Aspergilosis pulmonar". Rev. Médica de Tucumán. Vol. 6, Nº 3. 2000.
5. "Neumonitis causada por terapia con sales de oro". Rev. Médica de Tucumán. Vol. 6 Nº 4. 2000.
6. "Migración pulmonar de catéter vascular". Medicina. Vol. 60, 613. 2000.
7. "Neumopatías intersticiales". Rev. Médica de Tucumán. Vol. 7, Nº 1. 2001.
8. "Nueva formulación de amoxicilina sublactam para una posología cada 12 horas en la exacerbación de bronquitis crónica". Rev. del Tórax (Bs. As.), Año 3, Nº 5. Año 2001.
9. "Estudio Epidemiológico de tabaquismo en adolescentes". Rev. del Tórax (Bs. As.), Año 4, Nº 7, pág. 15. Año 2002.
10. "Tumor Pulmonar por Filaria (Manzonella ozzardi)". Rev. del Tórax (Bs. As.), Año 4, Nº 7, pág. 31. Año 2002.
11. "Correlación de FEV1 y cuestionario de calidad de vida en asmáticos". Rev. Argentina de Medicina Respiratoria. Año 3, Nº 2, Octubre 2003.
12. "Fibrobroncoscopía: revisión y correlación anatomico-patológica", Rev. Arg. de Medicina Respiratoria, n°2: 86-88, octubre 2003.
13. Clinical characteristics and comorbidities of elderly asthmatics who attend allergy clinics
Asthma Res Pract. 2018; 4:5. Published online 2018 Apr 23.
14. Asthma Education Survey in Argentina: Current Situation and Development of Training Material N., Am J Respir Crit Care Med 2020; 201: A6565
15. Chronic Hypoxia Accentuates Dysanaptic Lung Growth, AJRCCM, American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine Volume 194 Number 3 | August 1 2016
16. Assessment Of Airway Size In Adults Born And Raised At High Altitude Using Volumetric Computed Tomography (CT). American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2011;183:A2171

- **MIEMBRO DE COMITES ORGANIZADORES Y CIENTIFICOS DE**
- **Congresos de AAMR, IPCRG**
- **Jornadas y cursos de AAMR, GANOA, AAAEIC, SMRT**

DIRECTORA DE CAPACITACIONES EN ATENCION PRIMARIA DE SALUD DE GANOA Y MINISTERIO DE SALUD DE TUCUMAN, ARGENTINA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ana María Stok".

Dra. Ana María Stok
Neumonologa- MP 5147 MN 85858